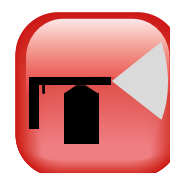




Améliorer votre productivité est notre métier



**Fournitures et équipements
pour l'industrie
des traitements de surface**





FOURNITURES ET EQUIPEMENTS POUR L'INDUSTRIE DES TRAITEMENTS DE SURFACE

Le temps passe. En juin 2024, DelTech aura 25 ans et moi presque 65. Il sera alors temps pour moi de passer le relai de la direction de DelTech à mon fils Steen.

Il nous reste encore une bonne année pour préparer cette échéance. Loin de moi l'idée de cesser toute activité, je pourrai me consacrer à quelque missions qui m'intéressent et prendre un peu plus de temps pour moi tout en accompagnant Steen dans cette transition en douceur.

Steen a décidé de reprendre le flambeau, animé par les mêmes valeurs et la même volonté de contribuer à améliorer la productivité et la répétabilité des opérations de Traitements de Surfaces de nos clients.

Il est aussi totalement conscient des enjeux climatiques et de la nécessité de réduire notre impact, démarche que nous avons entreprise depuis quelques années déjà, par exemple en vous proposant le recyclage des corindons ou un service de nettoyage des bouchons et capuchons de masquage.

Nils DELCOURT



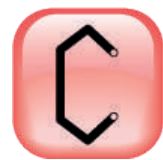
BOUCHONS ET CAPUCHONS DE MASQUAGE

DelTech vous propose une large gamme de bouchons et de capuchons de masquage pour des applications variées comme peinture poudre, peinture liquide, galvano ou électrophorèse. DelTech vous propose également des solutions sur mesure.



MASQUAGE ADHESIF

DelTech vous propose une gamme très complète d'adhésifs de masquage sous forme de rubans, pastilles ou découpe à vos formes.



ACCROCHAGE

Nous vous proposons un système de suspension complet et breveté. Les crochets sont déclinés en un grand nombre de formes, de tailles et de résistances.



MAILLE PLASTIQUE

Les moyens de production de EXPO-NET nous permettent de vous proposer une large gamme de gaines de protection et d'intercalaires, mais aussi de réalisations en mailles extrudées selon vos spécifications.



INSTRUMENTS

Nous vous proposons quelques instruments indispensables aux métiers des traitements de surfaces.



ABRASIFS

DelTech vous propose une large gamme de medium de sablage et de grenaillage, ainsi que les équipements de projection et de recyclage adaptés.



BOUCHONS ET CAPUCHONS DE MASQUAGE 1

| | |
|--|----|
| Capuchons 315°C | 2 |
| Capuchons à collerette 315°C | 3 |
| Cache cosses 315°C | 3 |
| Capuchons à lèvres 315°C et évent | 3 |
| Capuchons pour graisseurs 315°C | 3 |
| Bouchons 315°C | 4 |
| Bouchons évidés 315°C | 4 |
| Bouchons à tirette 315°C | 5 |
| Bouchons coniques à tirette 315°C | 5 |
| Bouchons multi-usages 315°C | 6 |
| Bouchons queues de souris 315°C | 6 |
| Micro-bouchons 315°C | 6 |
| Bouchons cônes creux 315°C | 7 |
| Capuchons 315°C | 7 |
| Bouchons à pousser 315°C | 7 |
| Bouchons à collerette 315°C | 8 |
| Bouchons étagés 315°C | 8 |
| Bouchons avec événements 315°C | 8 |
| Bouchons pour taraudages 315°C | 9 |
| Bouchons à tirer double collerette 315°C | 9 |
| Bouchons à tirer 315°C | 10 |
| Bouchons à tirer à collerette 315°C | 10 |
| Tubes 260°C | 11 |
| Tubes multi-diamètres 260°C | 11 |
| Cordon 260°C | 11 |
| Cordon mousse 260°C | 11 |
| MASQUAGE SUR MESURE | 12 |
| Capuchons antistatiques | 13 |
| Bouchons expansifs | 13 |
| Bouchons pour fraises | 13 |
| NETTOYAGE | 14 |
| Capuchons vinyle 130°C | 15 |
| Bouchons EPDM noirs 130°C | 15 |
| Bouchons à tirer EPDM 130°C | 16 |



RUBANS ADHESIFS ET FILMS DE MASQUAGE 17

| | |
|--|----|
| Ruban adhésif polyimide épais 260°C | 18 |
| Ruban adhésif polyimide 260°C | 18 |
| Pastilles adhésives polyimide 260°C | 18 |
| IPG 4118 Kapton 260°C | 18 |
| Ruban adhésif fibre de verre 260°C | 19 |
| Pastilles adhésives fibre de verre 260°C | 19 |
| IPG-RG48 Tissu de verre adhésif 287°C | 19 |
| POCHOIRS, PLANCHES et IDENTIFICATION | 20 |
| Ruban adhésif vert 204°C | 21 |
| Ruban adhésif bleu 204°C | 21 |
| Ruban adhésif rouge 204°C | 21 |
| Pastilles adhésives vertes 204°C | 22 |
| Pastilles adhésives rouges 204°C | 22 |
| 3M-420 Ruban adhésif plomb 106°C | 23 |
| Pastilles adhésives plomb 105°C | 23 |
| Pastilles adhésives aluminium 150°C | 23 |
| Ruban adhésif aluminium | 24 |
| IPG ALF300 Ruban adhésif aluminium | 24 |
| 3M-427 Ruban Aluminium sur Liner | 24 |
| Ruban vinyle adhésif 80°C | 25 |
| 3M-470 Ruban adhésif vinyle 80°C | 25 |
| PAV Pastilles adhésives vinyle | 25 |
| Ruban vinyle sans adhésif 100°C | 25 |
| Ruban adhésif sablage papier | 26 |
| Nitto P306 | 26 |
| Ruban adhésif fibre de verre 260°C | 26 |
| IPG BT100 Ruban adhésif caoutchouc | 27 |

| | |
|---|----|
| IPG BT100 Ruban Caoutchou sur protecteur | 27 |
| IPG T226 Ruban Caoutchou | 27 |
| IPG-AC-50 Ruban toilé 80°C | 27 |
| IPG FM35 Fine line 140°C | 28 |
| IPG PG21A Adhésif papier 163°C | 28 |
| IPG PG20 Ruban adhésif papier aluminisé 165°C | 28 |
| IPG PG21 Ruban adhésif papier 150°C | 29 |
| PHTP Pastilles adhésives papier 150°C | 29 |
| IPG PG57R Ruban adhésif papier 120°C | 29 |
| IPG Orange Mask papier 100°C | 30 |
| PBTP Pastilles adhésive papier 82°C | 30 |
| IPG 519 Ruban adhésif papier 80°C | 30 |
| IPG PG5 Ruban adhésif papier 93°C | 31 |
| IPG HMF Film de protection électrostatique | 31 |
| ELECTRONIQUE | 32 |
| Ruban adhésif antistatique 260°C | 32 |
| DECOUPE SUR MESURE | 33 |
| Distributeur manuel | 34 |
| Raclette de marouflage | 34 |
| Distributeur automatique de pastilles | 34 |
| Distributeur automatique de ruban | 35 |
| Distributeur programmable de ruban | 35 |
| Distributeur automatique grande largeur | 35 |
| KITS DE MASQUAGE | 36 |



ACCROCHAGE 37

| | |
|---|---------|
| Crochets standards 1 à 6 mm | 38 |
| Crochets standards gros diamètres 8 à 12 mm | 39 |
| Crochets clipsables H02 | 40 |
| Anneaux à visser | 40 |
| Crochets rotatifs | 40 |
| CROCHETS SUR MESURE | 41 |
| Accrochage tubes et profilés | 42 |
| Accrochage vertical tubes et profilés | 43 |
| Accrochage modulaire tubes et profilés | 44 |
| Crochets et accessoires pour embouts carrés | 44 |
| Accrochage tubes et profilés sur mesure | 45 |
| Accrochage modulaire petites pièces | 46 à 50 |
| Accrochage modulaire pièces lourdes | 51 à 53 |
| Accrochage pièces planes | 54 |
| Accrochage cataphorèse | 55 |
| Plaques test peinture | 56 |
| Balancelles et équipements sur mesure | 57 |
| Balancelles motorisées | 58 |
| Balancelles à basculement manuel | 58 |
| Balancelles revêtues - 100 / 260°C | 59 |
| Montage avec anodage - Titane platinisé | 59 |



TITANE 60

| | |
|---|----|
| Balancelles pinces simples | 60 |
| Balancelles grandes pinces Y | 61 |
| Balancelles pinces en V | 62 |
| Balancelles à boucle d'élasticité | 63 |
| Hérissons et balancelles | 64 |
| Rosaces | 65 |
| Crochets titane | 66 |
| Crochets sur mesure Titane | 66 |
| Ressorts titane | 66 |
| Cadres titane sur mesure | 67 |
| Fil d'aluminium | 67 |
| Cadres titane, TS + peinture | 68 |
| Protection cadre | 68 |
| Noix de serrage | 69 |
| Potences | 69 |

| | |
|----------------------------------|----|
| Paniers titane | 69 |
| Visserie Titane | 70 |
| Calculs et tests de charge | 71 |
| Gravage | 71 |
| Chariots de manutention | 72 |
| Pavés liège et mousse | 73 |
| Brosses | 73 |
| Chiffons anti-poussières | 74 |
| Thermomètres irréversibles | 74 |



INSTRUMENTS 75

| | |
|---|----|
| Jauges d'épaisseur des revêtements | 75 |
| Accessoires jauges | 76 |
| Rugosimètre | 76 |
| Détecteur de porosité | 76 |
| Peignes pour test peinture | 77 |
| Lame pour peigne test peinture | 77 |
| Rubans adhésifs pour test adhérence | 77 |
| Thermomètre infrarouge | 78 |
| Brillancemètre 60° | 78 |



ABRASIFS - PRECONTRAINTE - BROYAGE 79

| | |
|--|----|
| Corindon Blanc Haute Pureté | 80 |
| Corindon Blanc | 80 |
| Corindon Brun Premium | 81 |
| Corindon Brun Standard | 81 |
| Microbilles de verre | 82 |
| Fine de Verre | 82 |
| Microbilles Céramique | 82 |
| Media plastique Type II | 83 |
| Media plastique Type III | 83 |
| Media plastique Type V | 83 |
| Rafle de Maïs | 84 |
| Bouchons et Capuchons PU | 84 |
| IPG BT100 Ruban Caoutchou sur protecteur | 84 |
| Grenaille inox | 85 |
| Grenaille acier | 85 |
| Broyage - Billes de Verre | 86 |

| | |
|---|-------|
| EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES | 87 |
| Sableuses / Grenailleuses | 88 |
| Cabines à manches | 88 |
| Lances et rallonges de sablage | 88 |
| Unités de transfert | 88 |
| Recycleur | 88 |
| Protection cabines | 88 |
| E.P.I. | 88 |
| Buses | 89 |
| Tuyau de sablage | 89 |
| Raccords | 89 |
| Filtres | 89 |
| DELTECH : DISTRIBUTEUR VENTHERM | 90-91 |
| GAMME PLASTIQUE | 92 |
| Bouchons et capuchons en polyéthylène | 92 |



MAILLE PLASTIQUE 93

| | |
|-----------------------------|----|
| Gaines de protection | 94 |
| Grilles intercalaires | 95 |

La gamme de Bouchons et Capuchons de masquage DelTech répond aux multiples besoins des applications de traitements de surfaces comme les revêtements électrostatiques en poudre, la galvanne ou l'électrophorèse.

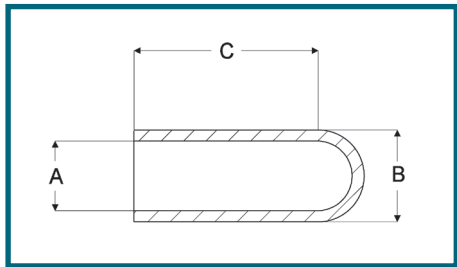
Et pour les cas difficiles, ou pour encore plus de productivité, nous concevons et produisons des masques caoutchouc sur mesure.

- Capuchons 315°C
- Capuchons spécialisés 315°C
- Bouchons coniques 315°C
- Bouchons spécialisés 315°C
- Bouchons à tirer 315°C
- Bouchons à tirer spécialisés 315°C
- Bouchons à pousser 315°C
- Capuchons 130°C
- Bouchons 130°C

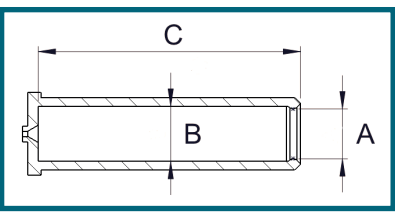
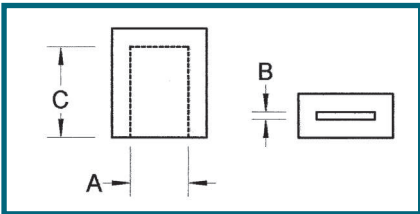
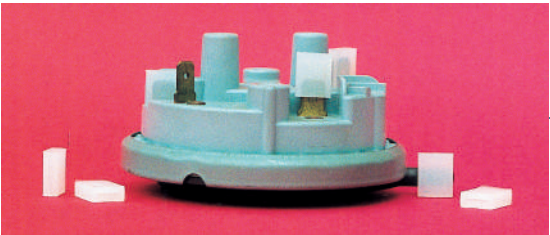
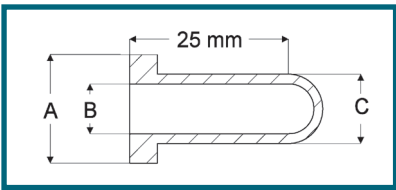
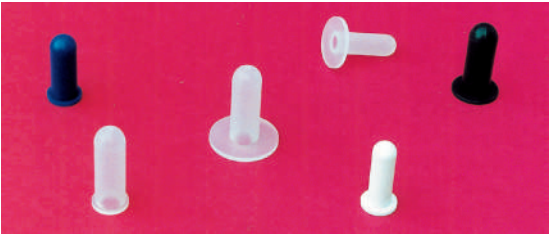




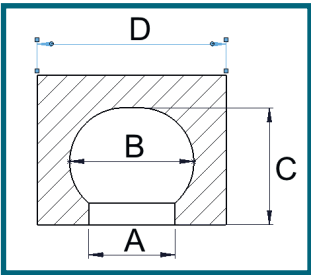
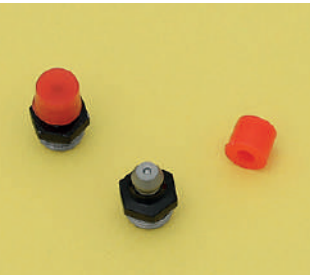
Les Capuchons DelTech sont parfaitement adaptés aux applications de revêtements électrostatiques en poudre. Ils conviennent également pour l'électrophorèse et la galvan. Ils sont utilisés pour le masquage des goujons et des extrémités de tubes. Nos capuchons conviennent également pour boucher des trous notamment de grande profondeur. Il suffit alors de les pousser de l'intérieur avec une tige à bout arrondi.



| REF | FILETAGE | A (mm) | B (mm) | C (mm) | COULEUR | QTE PAR SACHET |
|-------------|----------|--------|--------|--------|---------|----------------|
| CS0020-0500 | | 0,5 | 2,0 | 12,7 | NATUREL | 1000 |
| CS0070-1000 | M2 | 1,8 | 4,8 | 25,4 | ROSE | 1000 |
| CS0080-0750 | | 2,0 | 5,1 | 19,0 | NATUREL | 1000 |
| CS0093-0500 | M3 | 2,4 | 5,4 | 12,7 | ROUGE | 1000 |
| CS0093-0750 | M3 | 2,4 | 5,4 | 19,1 | ROUGE | 1000 |
| CS0093-1000 | M3 | 2,4 | 5,4 | 25,4 | ROUGE | 1000 |
| CS0100-0500 | | 2,5 | 5,6 | 12,7 | JAUNE | 1000 |
| CS0100-1000 | | 2,5 | 5,6 | 25,4 | JAUNE | 1000 |
| CS0109-0750 | | 2,8 | 5,8 | 19,1 | NATUREL | 1000 |
| CS0125-0500 | | 3,2 | 6,2 | 12,7 | GRIS | 1000 |
| CS0125-1000 | | 3,2 | 6,2 | 25,4 | GRIS | 1000 |
| CS0140-0500 | | 3,5 | 6,5 | 12,7 | NATUREL | 1000 |
| CS0140-1000 | | 3,5 | 6,5 | 25,4 | NATUREL | 1000 |
| CS0148-0500 | M4 | 3,8 | 6,8 | 12,7 | VERT | 1000 |
| CS0148-0750 | M4 | 3,8 | 6,8 | 19,1 | VERT | 1000 |
| CS0148-1000 | M4 | 3,8 | 6,8 | 25,4 | VERT | 1000 |
| CS0156-0500 | | 4,0 | 7,0 | 12,7 | NATUREL | 1000 |
| CS0156-1000 | | 4,0 | 7,0 | 25,4 | NATUREL | 1000 |
| CS0172-0500 | M5 | 4,4 | 7,4 | 12,7 | BLEU | 1000 |
| CS0172-1000 | M5 | 4,4 | 7,4 | 25,4 | BLEU | 1000 |
| CS0172-1500 | M5 | 4,4 | 7,4 | 38,1 | BLEU | 1000 |
| CS0180-1000 | | 4,6 | 7,6 | 25,4 | NATUREL | 1000 |
| CS0187-0500 | | 4,8 | 7,8 | 12,7 | GRIS | 1000 |
| CS0187-1000 | | 4,8 | 7,8 | 25,4 | GRIS | 1000 |
| CS0218-1000 | | 5,5 | 8,6 | 25,4 | NATUREL | 500 |
| CS0223-0500 | M6 | 5,7 | 8,7 | 12,7 | ROSE | 500 |
| CS0223-1000 | M6 | 5,7 | 8,7 | 25,4 | ROSE | 500 |
| CS0223-1500 | M6 | 5,7 | 8,7 | 38,1 | ROSE | 500 |
| CS0234-1000 | | 6,0 | 9,0 | 25,4 | GRIS | 500 |
| CS0234-1500 | | 6,0 | 9,0 | 38,1 | GRIS | 500 |
| CS0250-1000 | | 6,4 | 9,4 | 25,4 | BLANC | 500 |
| CS0260-1000 | | 6,6 | 9,6 | 25,4 | NATUREL | 500 |
| CS0281-1000 | | 7,1 | 10,2 | 25,4 | GRIS | 500 |
| CS0295-0500 | M8 | 7,5 | 10,5 | 12,7 | ROUGE | 500 |
| CS0295-1000 | M8 | 7,5 | 10,5 | 25,4 | ROUGE | 500 |
| CS0295-1500 | M8 | 7,5 | 10,5 | 38,1 | ROUGE | 500 |
| CS0312-1000 | | 7,9 | 11,0 | 25,4 | BLANC | 500 |
| CS0312-1500 | | 7,9 | 11,0 | 38,1 | BLANC | 500 |
| CS0343-1000 | | 8,7 | 11,8 | 25,4 | GRIS | 500 |
| CS0355-1500 | | 9,0 | 12,1 | 38,1 | NATUREL | 500 |
| CS0375-0750 | M10 | 9,5 | 12,6 | 19,1 | JAUNE | 500 |
| CS0375-1000 | M10 | 9,5 | 12,6 | 25,4 | JAUNE | 500 |
| CS0375-1500 | M10 | 9,5 | 12,6 | 38,1 | JAUNE | 500 |
| CS0406-1000 | | 10,3 | 13,4 | 25,4 | GRIS | 500 |
| CS0437-1000 | | 11,1 | 14,1 | 25,4 | NATUREL | 500 |
| CS0456-0500 | M12 | 11,6 | 14,6 | 12,7 | VERT | 500 |
| CS0456-1000 | M12 | 11,6 | 14,6 | 25,4 | VERT | 500 |
| CS0456-1500 | M12 | 11,6 | 14,1 | 38,1 | VERT | 500 |
| CS0468-1000 | | 11,9 | 14,9 | 25,4 | BLANC | 500 |
| CS0480-1500 | | 12,2 | 15,4 | 38,1 | GRIS | 500 |
| CS0500-1500 | | 12,7 | 15,7 | 38,1 | NATUREL | 500 |
| CS0535-1500 | M14 | 13,6 | 16,6 | 38,1 | BLUE | 250 |
| CS0535-3000 | M14 | 13,6 | 16,6 | 76,2 | BLUE | 250 |
| CS0562-1500 | | 14,3 | 17,3 | 38,1 | NATUREL | 250 |
| CS0600-1500 | M 16 | 15,2 | 18,3 | 38,1 | ROSE | 250 |
| CS0625-1500 | | 15,9 | 18,9 | 38,1 | GRIS | 250 |
| CS0625-2500 | | 15,9 | 18,9 | 63,5 | GRIS | 250 |
| CS0687-1500 | | 17,4 | 20,5 | 38,1 | NATUREL | 250 |
| CS0730-1500 | | 18,5 | 21,6 | 38,1 | BLANC | 260 |
| CS0750-1500 | M20 | 19,1 | 22,1 | 38,1 | ROUGE | 250 |
| CS0750-3500 | M20 | 19,1 | 22,1 | 88,9 | ROUGE | 250 |
| CS0780-1500 | | 19,8 | 23,0 | 38,1 | NATUREL | 250 |
| CS0812-1500 | | 20,6 | 23,7 | 38,1 | NATUREL | 250 |
| CS0875-1500 | | 22,2 | 25,3 | 38,1 | NATUREL | 250 |
| CS0937-1500 | M24 | 23,8 | 26,8 | 38,1 | NATUREL | 250 |
| CS0970-1500 | M25 | 24,6 | 27,7 | 38,1 | NATUREL | 250 |
| CS0970-4000 | M25 | 24,6 | 27,7 | 101,6 | NATUREL | 250 |
| CS1000-1500 | | 25,4 | 28,4 | 38,1 | NATUREL | 250 |
| CS1000-2000 | | 25,4 | 28,4 | 50,8 | NATUREL | 250 |
| CS1062-2000 | | 27,0 | 30,0 | 50,8 | NATUREL | 100 |
| CS1125-1500 | M30 | 28,6 | 31,6 | 38,1 | NATUREL | 100 |
| CS1187-1500 | | 30,1 | 33,2 | 38,1 | NATUREL | 100 |
| CS1250-1500 | | 31,8 | 34,8 | 38,1 | NATUREL | 100 |
| CS1350-1500 | | 34,3 | 37,3 | 38,1 | NATUREL | 100 |
| CS1500-1000 | | 38,1 | 41,1 | 25,4 | NATUREL | 100 |
| CS1500-1750 | | 38,1 | 41,3 | 44,4 | NATUREL | 100 |
| CS1625-1500 | | 41,3 | 44,3 | 38,1 | NATUREL | 100 |
| CS1750-2000 | | 44,5 | 47,5 | 50,8 | NATUREL | 100 |
| CS1875-2000 | | 47,6 | 50,7 | 50,8 | NATUREL | 100 |
| CS2000-2000 | | 50,8 | 53,8 | 50,8 | NATUREL | 100 |



Les capuchons à lèvre limitent le frottement et l'effet ventouse lors du retrait. Ils sont particulièrement adaptés aux axes lisses.



Les Capuchons à collerette DelTech permettent de réaliser une zone d'épargne autour de la base d'un goujon ou d'un axe, pour une mise à la masse ou un serrage métal sur métal par exemple.

| REF | POUR | A (mm) | B (mm) | C (mm) | QTE PAR SACHET | COULEUR |
|-------------|------|--------|--------|--------|----------------|---------|
| CCS125-0500 | | 12,7 | 3,2 | 6,6 | 500 | Naturel |
| CCS140-0500 | M4 | 12 | 3,7 | 6,7 | 500 | Rose |
| CCS156-0500 | | 12,7 | 4,0 | 8,1 | 500 | Naturel |
| CCS172-0500 | M5 | 12,7 | 4,4 | 9,8 | 500 | Naturel |
| CCS180-0600 | M5 | 15 | 4,7 | 8,2 | 250 | Naturel |
| CCS220-0500 | M6 | 15 | 5,6 | 8,7 | 250 | Rouge |
| CCS295-0500 | M8 | 12,7 | 7,5 | 10,7 | 250 | Naturel |
| CCS295-0700 | | 18 | 7,5 | 10,7 | 250 | Noir |
| CCS295-1000 | M8 | 25,4 | 7,5 | 10,7 | 250 | Naturel |
| CCS376-0825 | M10 | 20,8 | 9,5 | 12,7 | 250 | Jaune |
| CCS450-0985 | M12 | 25,0 | 11,5 | 16,7 | 250 | Naturel |
| CCS616-1180 | M16 | 31 | 15,5 | 20,7 | 250 | Violet |
| CCS780-1485 | M20 | 38 | 19,5 | 24,7 | 250 | Gris |

Cache cosses 315°C

Les cache cosses sont destinés à masquer les cosses des connexions électriques, notamment la cosse 6.35.

| REF | POUR | A Larg. (mm) | B Epais. (mm) | C Prof. (mm) | QTE PAR SACHET |
|----------|------------|--------------|---------------|--------------|----------------|
| CFS06.35 | Fiche 6.35 | 6,3 | 0,8 | 10,0 | 500 |
| CFS13.00 | Fiche 13 | 12,4 | 1,2 | 17,4 | 500 |

Capuchons à lèvre 315°C et évent

| REF | A (mm) | B (mm) | C (mm) | QTE PAR SACHET | Couleur |
|-------------|--------|--------|--------|----------------|---------|
| CLS-07.5-50 | 7,5 | 8,5 | 50,0 | 200 | Rouge |
| CLS-08.5-50 | 8,5 | 9,5 | 50,0 | 200 | Naturel |
| CLS-09.5-50 | 9,5 | 10,5 | 50,0 | 100 | Jaune |
| CLS-10.5-50 | 10,5 | 11,5 | 50,0 | 100 | Naturel |
| CLS-11.5-60 | 11,5 | 12,7 | 60,0 | 50 | Vert |
| CLS-13.5-60 | 13,5 | 14,9 | 60,0 | 50 | Bleu |
| CLS-15.5-75 | 15,5 | 17,1 | 75,0 | 25 | Rose |
| CLS-17.5-75 | 17,5 | 19,3 | 75,0 | 25 | Naturel |
| CLS-19.5-75 | 19,5 | 21,5 | 75,0 | 25 | Rouge |

Capuchons pour graisseurs 315°C

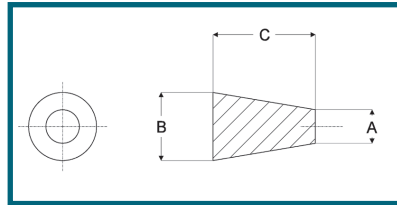
| REF | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | QTE PAR SACHET |
|-------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| CGS-1 | 4 | 5,75 | 5,4 | 8,7 | 500 |

Ils permettent la mise en peinture après montage des graisseurs sans en affecter le fonctionnement.

Bouchons 315° C

Les Bouchons DelTech sont recommandés pour les revêtements électrostatiques en poudre, l'électrophorèse et galvano. Ils sont réutilisables.

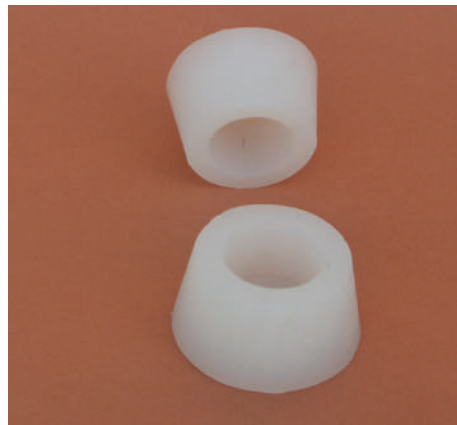
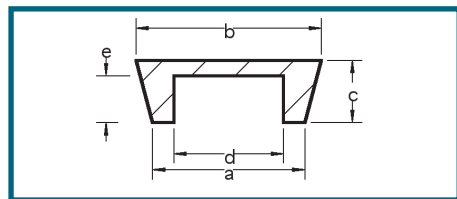
Autres dimensions : nous consulter.



| REF | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Pour | QTE PAR SACHET |
|---------|--------|--------|--------|---------|----------------|
| BS99 | 0,8 | 3,2 | 15,9 | | 1000 |
| BS100 | 1,6 | 3,2 | 15,9 | | 1000 |
| BS101 | 1,6 | 4,8 | 15,9 | M3 M4 | 1000 |
| BS101XL | 1,6 | 4,8 | 19,1 | M3 M4 | 1000 |
| BS102 | 3,2 | 6,4 | 19,1 | M4 M5 | 1000 |
| BS102XL | 3,2 | 6,4 | 25,4 | M4 M5 | 1000 |
| BS103 | 4,8 | 8,7 | 15,9 | M6 | 1000 |
| BS103XL | 4,8 | 8,7 | 25,4 | M6 | 1000 |
| BS104 | 6,4 | 9,5 | 19,1 | M8 M10 | 100 |
| BS104XL | 6,4 | 11,3 | 25,4 | M8 M10 | 100 |
| BS105 | 6,4 | 9,5 | 12,7 | M10 | 100 |
| BS106 | 8,7 | 11,1 | 17,5 | M12 | 100 |
| BS107 | 8,0 | 14,3 | 25,4 | | 100 |
| BS000 | 8,7 | 12,7 | 20,6 | M12 | 100 |
| BS000XL | 7,9 | 12,7 | 25,4 | M10 M12 | 100 |
| BS107 | 9,5 | 14,3 | 25,4 | | 100 |
| BS00 | 10,3 | 15,1 | 25,4 | M14 M16 | 100 |
| BS108 | 11,1 | 15,9 | 20,6 | M14 M16 | 100 |
| BS0 | 12,7 | 16,7 | 25,4 | M16 | 100 |
| BS1 | 14,3 | 19,1 | 25,4 | M20 | 100 |
| BS2 | 15,9 | 19,8 | 25,4 | M20 | 100 |
| BS3 | 18,3 | 23,8 | 25,4 | | 100 |
| BS4 | 19,1 | 25,4 | 25,4 | | 100 |

| REF | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Pour | QTE PAR SACHET |
|--------|--------|--------|--------|------|----------------|
| BS5 | 23,0 | 27,0 | 25,4 | | 100 |
| BS5.5 | 23,8 | 27,9 | 25,4 | | 100 |
| BS6 | 26,2 | 31,8 | 25,4 | | 100 |
| BS6.5 | 27,0 | 33,3 | 25,4 | | 100 |
| BS7 | 30,2 | 36,5 | 25,4 | | 25 |
| BS7.5 | 31,7 | 38,9 | 25,4 | | 25 |
| BS8 | 33,3 | 41,3 | 25,4 | | 25 |
| BS8.5 | 35,7 | 42,9 | 25,4 | | 25 |
| BS9 | 37,3 | 44,5 | 25,4 | | 25 |
| BS9.5 | 38,1 | 46,0 | 25,4 | | 25 |
| BS10 | 41,3 | 50,0 | 25,4 | | 25 |
| BS10.5 | 44,5 | 52,4 | 25,4 | | 25 |
| BS11 | 47,6 | 56,0 | 25,4 | | 10 |
| BS11.5 | 50,0 | 62,7 | 25,4 | | 10 |
| BS12 | 54,0 | 63,5 | 25,4 | | 10 |
| BS13 | 57,9 | 68,3 | 25,4 | | 10 |
| BS13.5 | 61,9 | 75,4 | 34,9 | | 10 |
| BS14 | 76,2 | 88,9 | 38,1 | | 1 |
| BS15 | 82,5 | 101,6 | 38,1 | | 1 |
| BS16 | 88,9 | 127,0 | 50,8 | | 1 |

Bouchons évidés 315° C



Utilisation identique à celle des bouchons BS, plus légers ils peuvent également servir de capuchons courts.

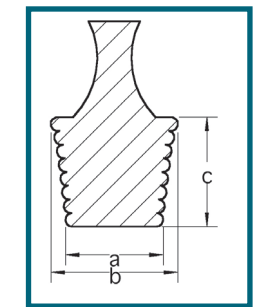
| REF | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | QTE PAR SACHET |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| BES5 | 23 | 27 | 25,4 | 10,3 | 19,1 | 100 |
| BES6 | 26,2 | 31,8 | 25,4 | 13,5 | 19,1 | 100 |
| BES7 | 30,1 | 36,5 | 25,4 | 17,3 | 19,1 | 100 |
| BES7.5 | 30,1 | 38,1 | 25,4 | 17,3 | 19,1 | 25 |
| BES8 | 33,4 | 41,3 | 25,4 | 20,7 | 19,1 | 25 |
| BES9 | 37,3 | 44,5 | 25,4 | 24,6 | 19,1 | 25 |
| BES10 | 41,3 | 50 | 25,4 | 28,6 | 19,1 | 25 |
| BES11 | 47,6 | 56 | 25,4 | 34,9 | 19,1 | 10 |
| BES11.5 | 50,8 | 62,7 | 25,4 | 31,8 | 15,9 | 10 |
| BES12 | 54 | 63,5 | 25,4 | 34,9 | 15,9 | 10 |
| BES13 | 57,9 | 68,2 | 25,4 | 38,9 | 15,9 | 10 |
| BES13.5 | 61,9 | 75 | 34,9 | 42,8 | 25,4 | 10 |
| BES14 | 76,2 | 88,9 | 38,1 | 50,8 | 25,4 | 1 |
| BES15 | 82,6 | 101,6 | 38,1 | 57,2 | 25,4 | 1 |
| BES16 | 88,9 | 127 | 50,8 | 63,5 | 38,1 | 1 |

Bouchons à tirette 315° C



Ces bouchons prennent toute leur valeur lorsque les conditions de travail imposent le port de gants. Ils conviennent notamment pour le travail en milieu acide.

Applications : Poudrage, électrophorèse, galvano Sablage etc...



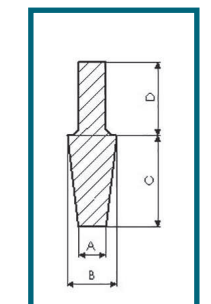
| REF | A (mm) | B (mm) | C (mm) | QTE PAR SACHET | COULEUR |
|----------|--------|--------|--------|----------------|------------|
| BATS0147 | 1.5 | 3.7 | 19.1 | 250 | Gris |
| BATS0250 | 4.0 | 6.0 | 25.4 | 250 | Naturel |
| BATS0312 | 6.0 | 8.0 | 25.4 | 250 | Noir |
| BATS0406 | 8.0 | 10.0 | 25.4 | 250 | Jaune |
| BATS0468 | 10.0 | 12.0 | 25.4 | 250 | Naturel |
| BATS0562 | 12.0 | 14.0 | 25.4 | 250 | Bleu |
| BATS0625 | 14.0 | 16.0 | 25.4 | 250 | Mauve |
| BATS0718 | 16.0 | 18.0 | 25.4 | 250 | Rouille |
| BATS0787 | 18.0 | 20.0 | 25.4 | 100 | Vert Clair |
| BATS0866 | 20.0 | 22.5 | 25.4 | 100 | Gris |
| BATS0945 | 22.5 | 24.0 | 25.4 | 100 | Naturel |
| BATS1024 | 24.0 | 26.0 | 25.4 | 100 | Noir |
| BATS1102 | 26.0 | 28.0 | 25.4 | 100 | Vert Foncé |
| BATS1125 | 25.4 | 28.6 | 25.4 | 100 | Mauve |
| BATS1250 | 28.6 | 31.7 | 25.4 | 100 | Jaune |

Bouchons coniques à tirette 315° C

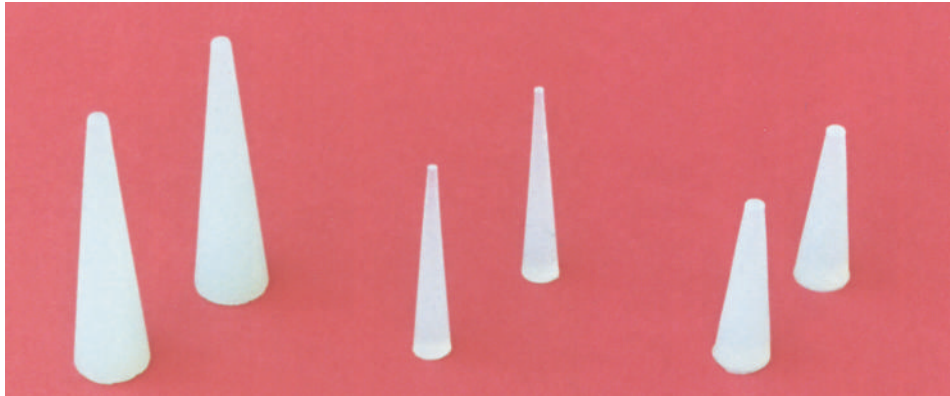
Ces bouchons s'utilisent comme les bouchons coniques, la facilité de retrait en plus lorsque le bouchon est très enfoncé.

Applications : Poudrage, galvano, électrophorèse etc.

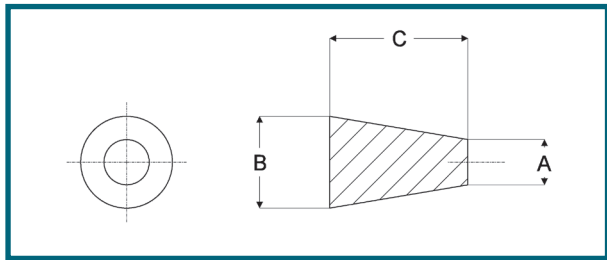
| REF | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | QTE PAR SACHET | COULEUR |
|---------|--------|--------|--------|--------|----------------|---------|
| BCTS99 | 0.8 | 3.2 | 15.9 | 9.5 | 1000 | NATUREL |
| BCTS100 | 1.6 | 3.2 | 15.9 | 9.5 | 1000 | JAUNE |
| BCTS101 | 1.6 | 4.8 | 15.9 | 12.8 | 1000 | VERT |
| BCTS102 | 3.2 | 6.6 | 19.1 | 12.7 | 1000 | BLEU |
| BCTS103 | 4.8 | 8.7 | 15.9 | 12.8 | 1000 | ROSE |
| BCTS104 | 6.4 | 9.5 | 19.1 | 12.7 | 100 | ROUGE |
| BCTS105 | 6.4 | 9.5 | 12.7 | 12.7 | 100 | JAUNE |
| BCTS00 | 10.3 | 15.2 | 25.4 | 19.1 | 100 | BLEU |
| BCTS108 | 11.1 | 15.9 | 22.2 | 19.1 | 100 | ROSE |
| BCTS0 | 12.7 | 16.7 | 25.4 | 19.1 | 100 | NATUREL |
| BCTS2 | 15.9 | 19.8 | 25.4 | 19.1 | 100 | NATUREL |
| BCTS3 | 18.3 | 23.8 | 25.4 | 19.1 | 100 | JAUNE |
| BCTS4 | 19.1 | 25.4 | 25.4 | 19.1 | 100 | NATUREL |



Bouchons multi-usages 315° C

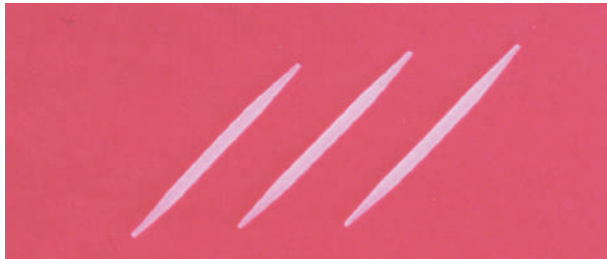


Conviennent pour revêtements en poudre, électrophorèse et galvano. Permettent de boucher une grande variété de trous. A couper à la longueur souhaitée.



| REF | A (mm) | B (mm) | C (mm) | QTE PAR SACHET |
|----------|--------|--------|--------|----------------|
| BMS187XL | 1,2 | 4,8 | 56,9 | 100 |
| BMS216XL | 1,2 | 5,5 | 38,1 | 100 |
| BMS375XL | 3,2 | 9,5 | 31,8 | 100 |
| BMS500XL | 3,2 | 12,7 | 50,8 | 100 |

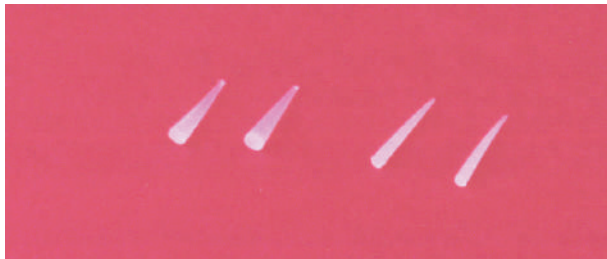
Bouchons queues de souris 315° C



Parfaits pour de tout petits trous débouchants. A étirer pour procurer une parfaite étanchéité.

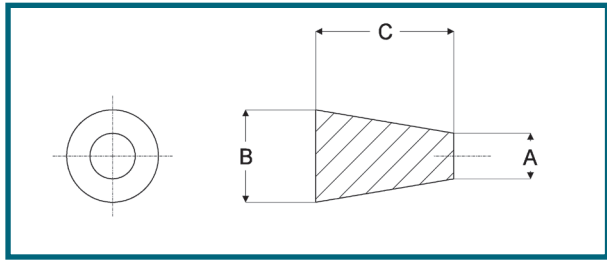
| REF | LONGUEUR (mm) | QTE PAR SACHET |
|--------|---------------|----------------|
| QSS100 | 50,8 | 500 |

Micro-bouchons 315° C

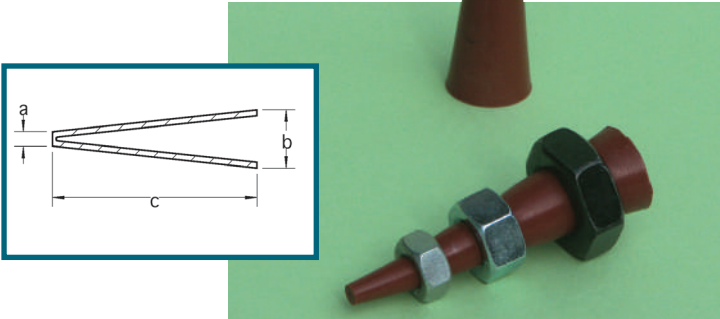


Parfaits pour de tout petits trous.

| REF | A (mm) | B (mm) | C (mm) | QTE PAR SACHET |
|------|--------|--------|--------|----------------|
| BS88 | 0,4 | 1,6 | 15,9 | 500 |
| BS98 | 0,5 | 2,0 | 19,1 | 500 |



Bouchons cône creux 315° C



Ces bouchons très malléables s'adaptent à de nombreux taraudages et alésages. Ils protègent efficacement le dernier filet. Application : Poudrage, galvano, électrophorèse sablage etc.

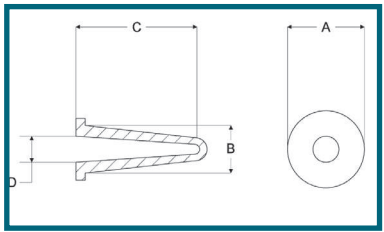
| REF | Cosses | A (mm) | B (mm) | C (mm) | QTE PAR SACHET |
|-------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| BCCS1 | | 3,7 | 14,0 | 49,0 | 250 |

Capubouchons 315° C



Bouchons ou capuchons à tout faire pour applications de revêtements en poudre, galvano et électrophorèse, les Capubouchons permettent également d'épargner une zone autour d'un goujon ou d'un trou.

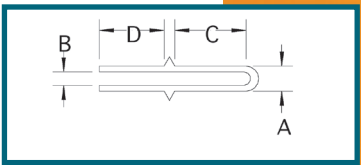
| REF | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | QTE PAR SACHET |
|-------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| CBS01 | 12,7 | 6,3 | 23,0 | 3,3 | 200 |
| CBS02 | 12,7 | 8,0 | 25,4 | 5,5 | 200 |
| CBS03 | 15,9 | 8,5 | 25,0 | 4,5 | 200 |
| CBS04 | 16,5 | 10,0 | 28,0 | 5,0 | 200 |
| CBS05 | 16,1 | 10,2 | 25,4 | 5,8 | 200 |
| CBS06 | 19,0 | 14,0 | 36,0 | 8,0 | 200 |
| CBS07 | 25,0 | 17,5 | 38,0 | 11,5 | 200 |
| CBS08 | 28,0 | 19,5 | 51,0 | 13,5 | 100 |
| CBS09 | 25,4 | 20,8 | 49,0 | 14,8 | 100 |
| CBS10 | 31,0 | 22,0 | 53,0 | 16,0 | 100 |



Bouchons à pousser 315°C

Ces bouchons se poussent, de l'intérieur, en position sur taraudages ou alésages longs, au moyen d'une tige à bout arrondi.

Application : Poudrage, galvano, électrophorèse sablage etc.



| REF | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | QTE PAR SACHET |
|----------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| BAPS-M6 | 5,2 | 2,0 | 20 | 18,2 | 500 |
| BAPS-M8 | 7 | 3,8 | 20 | 18,2 | 500 |
| BAPS-M10 | 9 | 5,8 | 20 | 18,2 | 250 |
| BAPS-M12 | 11 | 7,8 | 20 | 18,2 | 250 |
| BAPS-M14 | 12,8 | 9,6 | 20 | 18,2 | 100 |
| BAPS-M16 | 14,7 | 11,5 | 38 | 18,2 | 100 |

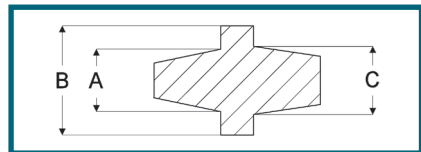


Bouchons à collerette 315° C



Les Bouchons à Collerette DelTech permettent de réaliser une zone d'épargne autour d'un taraudage ou d'un alésage, pour mise à la masse ou serrage métal sur métal par exemple.

| REF | A (mm) | B (mm) | C (mm) | QTE PAR SACHET |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| BCS-M3-07.0-M4 | 2.8 | 7.0 | 3.7 | 1000 |
| BCS-M4-09.0-M5 | 3.6 | 9.0 | 4.7 | 1000 |
| BCS-M5-10.0-M6 | 4.5 | 10.0 | 5.7 | 1000 |
| BCS-M8-17.0-M10 | 7.1 | 17.0 | 8.7 | 500 |
| BCS-M12-24.0-M14 | 10.9 | 24.0 | 12.7 | 250 |
| BCS-02.4-06.4-03.3 | 2.4 | 6.4 | 3.3 | 1000 |
| BCS-03.4-07.9-04.0 | 3.4 | 7.9 | 4.0 | 1000 |
| BCS-03.2-12.8-04.7 | 3.2 | 12.8 | 4.7 | 1000 |
| BCS-05.3-12.5-06.7 | 5.3 | 12.5 | 6.7 | 500 |
| BCS-09.6-21.0-10.7 | 9.6 | 21.0 | 10.7 | 250 |

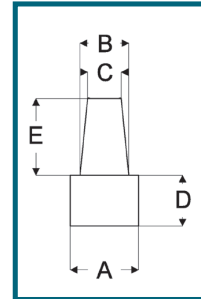


Bouchons étagés 315° C

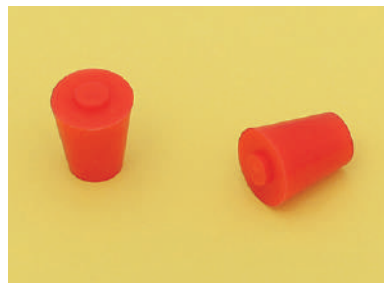


Ces bouchons étagés sont recommandés pour les revêtements en poudre, l'électro-phorèse, l'anodisation et la galvano. Ils assurent une zone masquée autour du trou pour mise à la masse.

| REF | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | QTE PAR SACHET |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| BSS-3 | 7,0 | 3,0 | 2,1 | 4,8 | 13,0 | 500 |
| BSS-4 | 8,0 | 5,1 | 3,4 | 4,9 | 12,5 | 500 |
| BSS-5 | 9,0 | 6,2 | 3,9 | 5,0 | 13,0 | 500 |
| BSS-6 | 10,2 | 6,4 | 4,8 | 10,2 | 16,8 | 250 |
| BSS-8 | 12,4 | 8,2 | 7,0 | 5,0 | 13,0 | 250 |

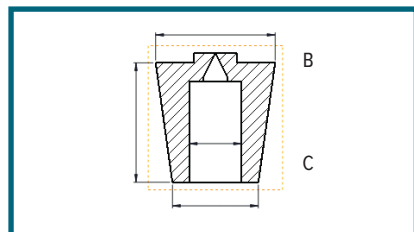


Bouchons avec événements 315°C

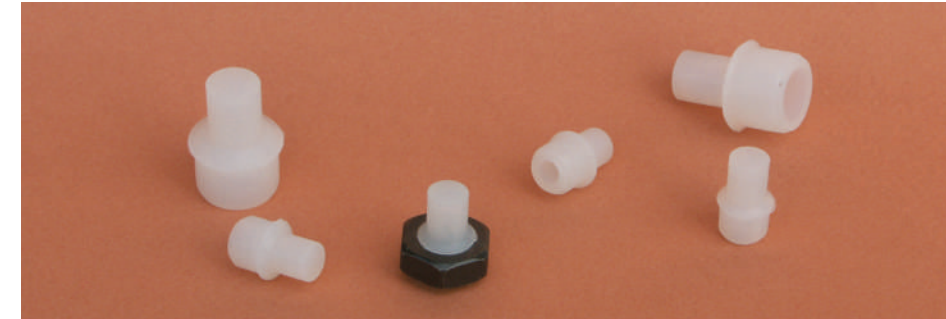


Ces bouchons permettent d'évacuer l'air dilaté dans les cavités d'une pièce à peindre. Les bouchons restent donc en place. Nous vous proposons une gamme de ces bouchons et les adaptons au cas par cas.

| REF | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | QTE PAR SACHET |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| BVS-05-10X20 | 5,0 | 10,0 | 2,0 | 20,0 | 100 |
| BVS-07.5-14X24 | 7,5 | 14,0 | 2,0 | 24,0 | 100 |
| BVS-11-18X25 | 11,0 | 18,0 | 5,0 | 25,0 | 100 |
| BVS-15-22X25 | 15,0 | 22,0 | 8,0 | 25,0 | 100 |
| BVS-18-25X25 | 18,0 | 25,0 | 11,0 | 25,0 | 50 |
| BVS-22-29X25 | 22,0 | 29,0 | 15,0 | 25,0 | 50 |
| BVS-26-33X25 | 26,0 | 33,0 | 18,5 | 25,0 | 50 |
| BVS-30-37X25 | 30,0 | 37,0 | 22,5 | 25,0 | 25 |
| BVS-34-41X25 | 34,0 | 41,0 | 26,0 | 25,0 | 25 |
| BVS-38-45X25 | 38,0 | 45,0 | 30,0 | 25,0 | 25 |



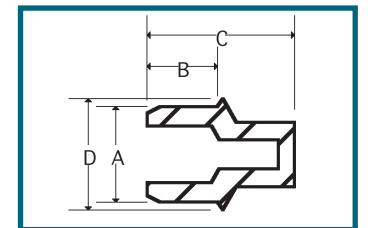
Bouchons pour taraudages 315° C



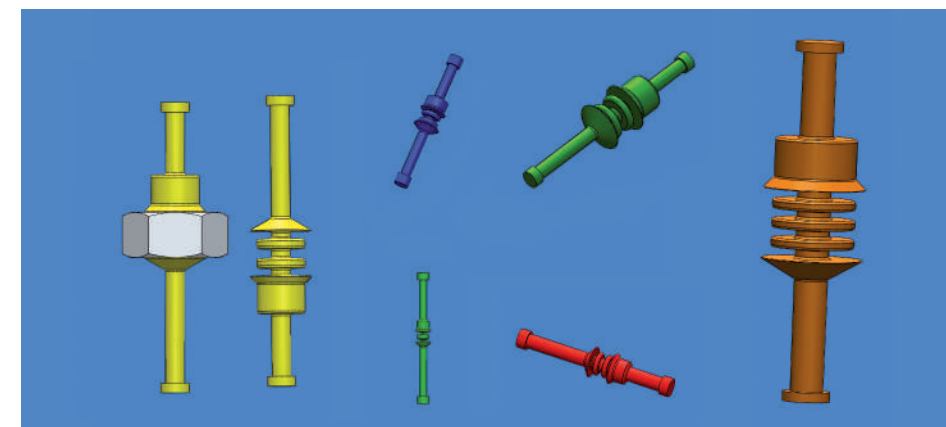
Ces bouchons parfaitement adaptés à l'utilisation sur taraudages comportent une collerette qui obture le premier filet et une tirette qui en permet le retrait sans risque d'effet d'ombre.

Applications : Poudrage, galvano, électrophorèse ...

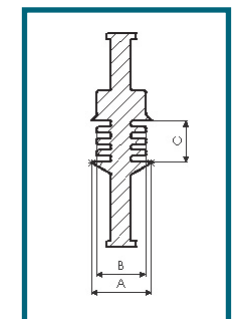
| REF | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | QTE PAR SACHET | Couleur |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|---------|
| BPTS-M5 | 4,6 | 5,8 | 20,9 | 5,3 | 500 | Bleu |
| BPTS-M6 | 5,3 | 5 | 14 | 6,3 | 500 | Rose |
| BPTS-M8 | 7,2 | 5 | 12,2 | 8,4 | 500 | Rouge |
| BPTS-M10 | 9,1 | 7 | 16 | 10,4 | 250 | Jaune |
| BPTS-M12 | 10,8 | 8,8 | 20,1 | 12,4 | 250 | Vert |
| BPTS-M14 | 12,6 | 9,5 | 21,5 | 14,5 | 100 | Bleu |
| BPTS-M16 | 14,8 | 11 | 23 | 16,6 | 100 | Rose |
| BPTS-M20 | 18,4 | 13 | 28,5 | 20,6 | 100 | Rouge |
| BPTS-0250 | 5,5 | 5,1 | 11,4 | 6,6 | 500 | Jaune |
| BPTS-0312 | 7,1 | 5,1 | 12,7 | 8,1 | 500 | Vert |
| BPTS-0375 | 8,5 | 6,4 | 15,2 | 9,8 | 500 | Blanc |
| BPTS-0437 | 10 | 8,9 | 19,1 | 11,2 | 250 | Rose |
| BPTS-0500 | 11,5 | 8,9 | 19,1 | 13 | 250 | Blanc |
| BPTS-0531 | 11,4 | 11,4 | 23,4 | 13,5 | 100 | Bleu |
| BPTS-0625 | 15,2 | 11,7 | 23,4 | 16,5 | 100 | Naturel |
| BPTS-1000 | 24,1 | 17 | 30,5 | 25,4 | 100 | Rouge |



Bouchons à tirer double collerette 315° C



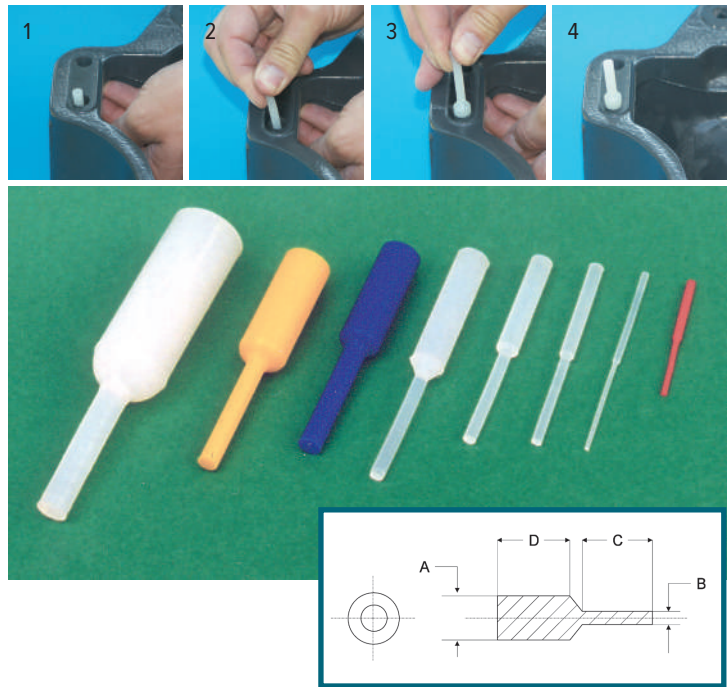
Ces bouchons permettent une protection efficace du premier filet des deux faces d'un écrou. La mise en place et le retrait sont facilités par la grande souplesse des rondelles qui le composent.



| REF | A (mm) | B (mm) | C (mm) | QTE PAR SACHET | Couleur |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|---------|
| BTDCS-M3 | 3,2 | 2,5 | 2,1 | 1000 | vert |
| BTDCS-M4 | 4,2 | 3,2 | 2,8 | 1000 | jaune |
| BTDCS-M5 | 5,3 | 4,1 | 3,4 | 1000 | bleu |
| BTDCS-M6 | 6,3 | 4,9 | 4,4 | 1000 | rouge |
| BTDCS-M8 | 8,4 | 6,7 | 5,6 | 500 | marron |
| BTDCS-M10 | 10,5 | 8,4 | 7,2 | 500 | vert |
| BTDCS-M12 | 12,6 | 10,1 | 9,3 | 500 | jaune |
| BTDCS-M14 | 14,7 | 11,9 | 10,0 | 200 | bleu |
| BTDCS-M16 | 16,8 | 13,8 | 11,9 | 200 | rouge |
| BTDCS-M20 | 21,0 | 17,3 | 14,5 | 100 | marron |

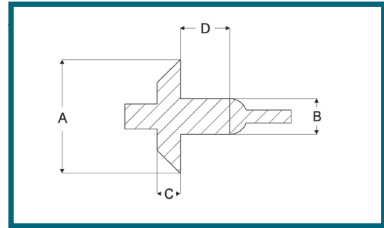
Les Bouchons à Tirer DelTech sont recommandés pour masquer les trous débouchants, taraudés ou non. Ils conviennent pour les applications de revêtements en poudre, l’anodisation, l’électrophorèse et la galvan.

- Mode d’emploi :
- Le petit cylindre est inférieur, le gros cylindre est légèrement supérieur, au diamètre du trou à boucher
- 1 – Placez la queue du BTS dans le trou débouchant
 - 2 – De l’autre côté du trou, tirez sur la queue du BTS
 - 3 – Le BTS se place dans le trou pour l’épargner, le résultat est meilleur lorsque le bouchon affleure.
 - 4 – Tirer encore sur la queue du BTS pour le retirer.



| REF | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | QTE PAR SACHET | Couleur |
|---------------|--------|--------|--------|--------|----------------|---------|
| BTS-00.9-19.1 | 0,9 | 0,6 | 19,1 | 19,1 | 500 | BLEU |
| BTS-01.1-12.7 | 1,1 | 0,6 | 12,7 | 12,7 | 500 | NATUREL |
| BTS-01.3-12.7 | 1,3 | 0,6 | 12,7 | 12,7 | 500 | NATUREL |
| BTS-01.6-12.7 | 1,6 | 1,0 | 12,7 | 12,7 | 500 | NATUREL |
| BTS-01.7-12.7 | 1,7 | 1,0 | 12,7 | 12,7 | 500 | ROSE |
| BTS-02.0-25.4 | 2,0 | 1,0 | 25,4 | 25,4 | 500 | NATUREL |
| BTS-02.4-25.4 | 2,4 | 1,6 | 25,4 | 25,4 | 500 | ROUGE |
| BTS-02.8-25.4 | 2,8 | 1,6 | 25,4 | 25,4 | 500 | JAUNE |
| BTS-03.0-25.4 | 3,0 | 2,0 | 25,4 | 25,4 | 500 | NATUREL |
| BTS-03.3-25.4 | 3,3 | 2,4 | 25,4 | 25,4 | 500 | NATUREL |
| BTS-03.6-14.2 | 3,6 | 2,1 | 14,2 | 15,9 | 500 | VERT |
| BTS-03.7-31.8 | 3,7 | 2,4 | 31,8 | 31,8 | 500 | VERT |
| BTS-04.0-31.8 | 4,0 | 2,4 | 31,8 | 31,8 | 500 | NATUREL |
| BTS-04.4-31.8 | 4,4 | 2,4 | 31,8 | 31,8 | 500 | NATUREL |
| BTS-04.8-31.8 | 4,8 | 3,2 | 31,8 | 31,8 | 500 | BLEU |
| BTS-05.5-31.8 | 5,5 | 3,2 | 31,8 | 31,8 | 500 | ROSE |
| BTS-06.0-31.8 | 6,0 | 3,2 | 31,8 | 31,8 | 500 | NATUREL |
| BTS-06.4-31.8 | 6,4 | 3,2 | 31,8 | 31,8 | 500 | NATUREL |
| BTS-06.7-31.8 | 6,7 | 3,2 | 31,8 | 31,8 | 500 | NATUREL |
| BTS-07.0-23.8 | 7,0 | 3,2 | 23,4 | 23,8 | 500 | ROUGE |
| BTS-07.1-31.8 | 7,1 | 3,2 | 31,8 | 31,8 | 500 | ROUGE |
| BTS-07.9-31.8 | 7,9 | 4,7 | 31,8 | 31,8 | 500 | NATUREL |
| BTS-08.9-31.8 | 8,9 | 4,7 | 31,8 | 31,8 | 250 | JAUNE |
| BTS-09.5-31.8 | 9,5 | 4,7 | 31,8 | 31,8 | 250 | NATUREL |
| BTS-10.3-31.8 | 10,3 | 6,4 | 31,8 | 31,8 | 250 | VERT |
| BTS-11.1-31.8 | 11,1 | 6,4 | 31,8 | 31,8 | 250 | NATUREL |
| BTS-11.9-31.8 | 11,9 | 6,4 | 31,8 | 31,8 | 200 | NATUREL |
| BTS-12.7-31.8 | 12,7 | 6,4 | 31,8 | 31,8 | 200 | BLEU |
| BTS-13.1-31.8 | 13,1 | 6,4 | 31,8 | 31,8 | 200 | NATUREL |
| BTS-13.5-31.8 | 13,5 | 6,4 | 31,8 | 31,8 | 200 | NATUREL |
| BTS-14.5-25.4 | 14,5 | 6,4 | 25,4 | 25,4 | 200 | NATUREL |
| BTS-15.5-38.1 | 15,5 | 6,4 | 38,1 | 38,1 | 100 | ROSE |
| BTS-16.3-38.1 | 16,3 | 6,4 | 38,1 | 38,1 | 100 | NATUREL |
| BTS-17.8-38.1 | 17,8 | 6,4 | 38,1 | 38,1 | 100 | ROUGE |
| BTS-19.6-38.1 | 19,6 | 6,4 | 38,1 | 38,1 | 50 | NATUREL |
| BTS-20.6-38.1 | 20,6 | 6,4 | 38,1 | 38,1 | 50 | NATUREL |
| BTS-22.8-38.1 | 22,8 | 6,4 | 38,1 | 38,1 | 50 | NATUREL |
| BTS-25.9-38.1 | 25,9 | 6,4 | 38,1 | 38,1 | 50 | NATUREL |

Bouchons à tirer à collerette 315° C



Ils sont indiqués lorsqu’il s’agit de réaliser une zone d’épargne autour d’un taraudage ou alésage débouchant afin de permettre une mise à la masse ou un serrage métal sur métal. Ils sont notamment indiqués dans le cas d’écrous soudés.

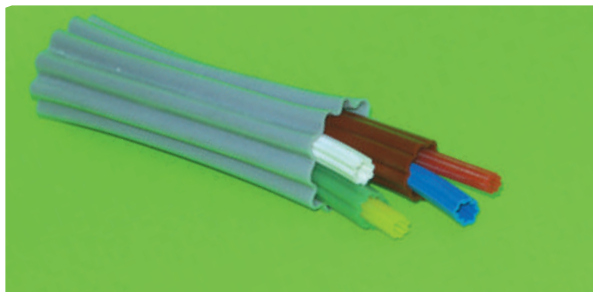
| REF | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | QTE PAR SACHET | Couleur |
|-----------|--------|--------|--------|--------|----------------|---------|
| BTCS-M3 | 10,0 | 2,7 | 2,7 | 9,9 | 250 | Bleu |
| BTCS-M4 | 10,0 | 3,6 | 2,7 | 9,9 | 250 | Vert |
| BTCS-M5 | 10,0 | 4,5 | 2,7 | 9,9 | 250 | Naturel |
| BTCS-M6 | 15,0 | 5,4 | 4,2 | 9,9 | 250 | Blanc |
| BTCS-M8 | 15,0 | 7,2 | 4,2 | 9,9 | 250 | Gris |
| BTCS-M10 | 17,5 | 9,2 | 4,5 | 9,9 | 100 | Jaune |
| BTCS-M12 | 20,0 | 10,9 | 5,3 | 9,9 | 100 | Vert |
| BTCS-0562 | 14,3 | 4,9 | 2,7 | 9,9 | 250 | Jaune |
| BTCS-030 | 9,6 | 2,9 | 2,6 | 9,6 | 100 | Vert |
| BTCS-060 | 14,4 | 5,8 | 4,0 | 9,6 | 100 | Blanc |
| BTCS-080 | 14,4 | 7,7 | 4,0 | 9,6 | 100 | Gris |



Idéal pour masquer goujons, tiges filetées, extrémités de tubes en application de peintures en poudre. A découper à la longueur souhaitée. Epaisseur des parois : standard 1.6 mm ; fin 0,8 mm.

| REF | REF | Ø int. mm | Echeveau M | REF | REF | Ø int. mm | Echeveau M | REF | REF | Ø int. mm | Echeveau M |
|--------|---------|-----------|------------|--------|---------|-----------|------------|--------|---------|-----------|------------|
| TS0040 | TS0040F | 1,0 | 30 | TS0218 | TS0218F | 5,5 | 30 | TS0750 | TS0750F | 19,1 | 15 |
| TS0062 | TS0062F | 1,6 | 30 | TS0234 | TS0234F | 6,0 | 30 | TS0875 | TS0875F | 22,2 | 15 |
| TS0080 | TS0080F | 2,0 | 30 | TS0250 | TS0250F | 6,4 | 30 | TS1000 | TS1000F | 25,4 | 15 |
| TS0093 | TS0093F | 2,4 | 30 | TS0281 | TS0281F | 7,1 | 30 | TS1125 | | 28,6 | 15 |
| TS0109 | TS0109F | 2,8 | 30 | TS0312 | TS0312F | 7,9 | 30 | TS1250 | TS1250F | 31,8 | 15 |
| TS0125 | TS0125F | 3,2 | 30 | TS0343 | TS0343F | 8,7 | 30 | TS1375 | | 34,9 | 15 |
| TS0140 | TS0140F | 3,6 | 30 | TS0375 | TS0375F | 9,5 | 30 | TS1500 | TS1500F | 38,1 | 15 |
| TS0156 | TS0156F | 4,0 | 30 | TS0406 | TS0406F | 10,3 | 30 | TS1625 | | 41,3 | 15 |
| TS0172 | TS0172F | 4,4 | 30 | TS0437 | TS0437F | 11,1 | 30 | TS1750 | | 44,5 | 15 |
| TS0187 | TS0187F | 4,8 | 30 | TS0500 | TS0500F | 12,7 | 30 | TS1875 | | 47,6 | 15 |
| TS0203 | TS0203F | 5,2 | 30 | TS0625 | TS0625F | 15,9 | 15 | TS2000 | | 50,8 | 15 |

Tubes multi-diamètres 260° C



Ces tubes s’adaptent à plusieurs diamètres. De plus la friction lors de la pose et de la dépose est réduite. Applications : Poudrage.

| REF | Ø APPLICATION MINI en mm | Echeveau M |
|-----------|--------------------------|------------|
| TMDS-0125 | 3-5 | 7,5 |
| TMDS-0250 | 5-7 | 7,5 |
| TMDS-0350 | 7-9 | 7,5 |
| TMDS-0400 | 9-11 | 7,5 |
| TMDS-0600 | 10-13 | 7,5 |
| TMDS-0750 | 14-18 | 7,5 |
| TMDS-1000 | 23-25 | 7,5 |
| TMDS-1500 | 25-35 | 7,5 |

Cordon 260° C

Idéal pour le masquage de trous débouchants ou de gorges. A découper à la longueur souhaitée.



| REF | Ø mm | Echeveau M |
|---------|------|------------|
| COS0070 | 1,8 | 30 |
| COS0093 | 2,4 | 30 |
| COS0103 | 2,6 | 30 |
| COS0125 | 3,2 | 30 |
| COS0140 | 3,5 | 30 |
| COS0156 | 4,0 | 30 |
| COS0187 | 4,8 | 30 |
| COS0250 | 6,4 | 30 |
| COS0312 | 7,9 | 30 |
| COS0375 | 9,5 | 30 |

Cordon mousse 260° C



Le cordon mousse grâce à sa souplesse et sa compressibilité permet un masquage facile des rainures, crans, et de toutes cavités irrégulières. Il est parfait pour le masquage de trous carrés. Possibilité de “sur mesure”.

| REF | Ø mm | Echeveau M |
|---------|------|------------|
| CMS0062 | 2,0 | 15 |
| CMS0125 | 3,0 | 15 |
| CMS0156 | 4,0 | 15 |
| CMS0187 | 5,0 | 15 |
| CMS0250 | 6,5 | 15 |
| CMS0295 | 7,0 | 15 |
| CMS0312 | 8,0 | 15 |
| CMS0375 | 9,5 | 15 |
| CMS0406 | 10,0 | 15 |
| CMS0437 | 11,0 | 15 |
| CMS0500 | 13,0 | 7,5 |
| CMS0562 | 15,0 | 7,5 |
| CMS0625 | 17,0 | 7,5 |
| CMS0750 | 19,0 | 7,5 |
| CMS0875 | 22,0 | 7,5 |
| CMS1000 | 25,0 | 7,5 |



Dotée de moyens techniques adaptés sur son site de Roubaix, Deltech étudie pour vous la solution de masquage la mieux adaptée à vos besoins particuliers ou exécute vos plans.

Cette étude peut être effectuée sur plans ou en nous faisant parvenir une pièce à traiter.

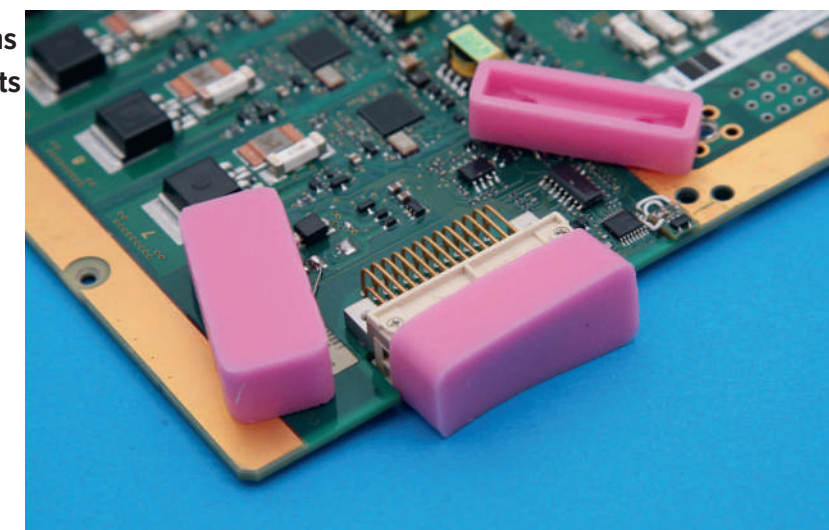
Deltech réalise les prototypes pour validation le plus souvent dans les 72 h après validation des plans. La réalisation, de l'unité à la très grande série peut alors être lancée.

Pour de très petites séries et selon complexité, les premières pièces sont livrables sous huitaine.

Pour les moyennes et grandes séries, et selon sa complexité, un moule peut être réalisé sous quinzaine et une livraison partielle envisagée dès la troisième semaine.

Capuchons antistatiques

Réalisés en silicone antistatique, ces capuchons permettent le masquage sans risque d'éléments de circuits électroniques. Nous les fabriquons en petites, moyennes et grandes séries en les adaptant aux composants que vous voulez protéger.



Bouchons expansifs

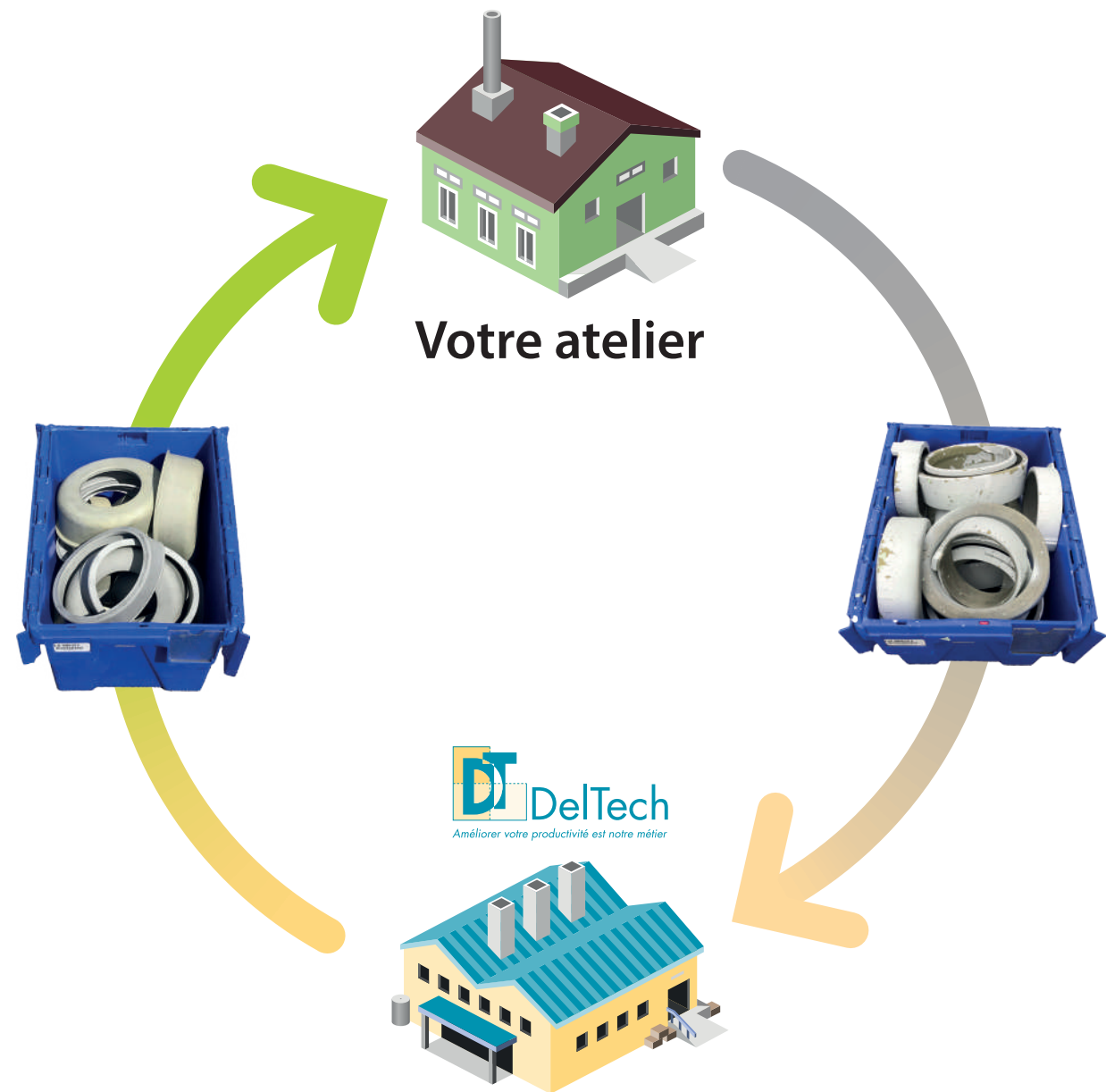


Lorsqu'un haut niveau d'étanchéité est recherché, ou dans certaines configurations compliquées, les bouchons expansifs peuvent répondre au problème posé. Nous les étudions au cas par cas et les réalisons dans nos ateliers.

Bouchons pour fraisures

Masquer précisément et rapidement une fraisure est difficile. Nous y parvenons en adaptant nos bouchons aux situations rencontrées.





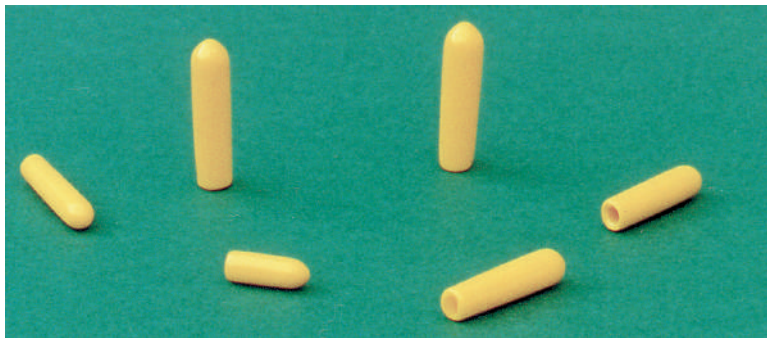
SERVICE DE NETTOYAGE CAPUCHONS ET BOUCHONS SILICONE

Pour obtenir des contours de masquage nets, les bouchons et capuchons utilisés doivent être propres.

Nos bouchons et capuchons silicone sont réutilisables par nature, à minima une dizaine de fois, bien plus pour les grosses pièces si elles sont nettoyées dans de bonnes conditions.

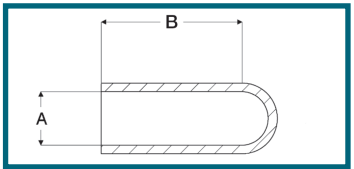
Pour que ces bouchons et capuchons puissent servir le plus longtemps possible, nous avons choisi de vous offrir un service de nettoyage qui vous permettra d'utiliser nos produits dans les meilleures conditions et le plus longtemps possible.

Nous assurons ce service à l'aide de caisses navette. Contactez-nous pour de plus amples informations



Les capuchons vinyle DelTech sont recommandés pour la peinture, la galvano et l'anodisation et sont réutilisables.

Ils sont utilisés pour couvrir des goujons ou extrémités de tubes.

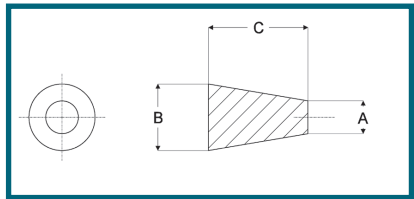


| REF | FILETAGE | A (mm) | B (mm) | QTE PAR SACHET |
|-------------|----------|--------|--------|----------------|
| CV0062-0500 | | 1,58 | 12,7 | 1000 |
| CV0080-0500 | | 2,04 | 12,7 | 1000 |
| CV0080-0750 | | 2,04 | 19,1 | 1000 |
| CV0093-0500 | M3 | 2,37 | 12,7 | 1000 |
| CV0093-0750 | M3 | 2,37 | 19,1 | 1000 |
| CV0109-0500 | | 2,77 | 12,7 | 1000 |
| CV0109-1000 | | 2,77 | 25,4 | 1000 |
| CV0125-0500 | | 3,18 | 12,7 | 1000 |
| CV0125-1000 | | 3,18 | 25,4 | 1000 |
| CV0140-0500 | M4 | 3,56 | 12,7 | 1000 |
| CV0140-1000 | M4 | 3,56 | 25,4 | 1000 |
| CV0156-0500 | | 3,97 | 12,7 | 1000 |
| CV0156-1000 | | 3,97 | 25,4 | 1000 |
| CV0172-0500 | | 4,37 | 12,7 | 1000 |
| CV0172-1000 | | 4,37 | 25,4 | 1000 |
| CV0187-0500 | M5 | 4,75 | 12,7 | 1000 |
| CV0187-1000 | M5 | 4,75 | 25,4 | 1000 |
| CV0203-0500 | | 5,16 | 12,7 | 1000 |
| CV0203-1000 | | 5,16 | 25,4 | 1000 |
| CV0218-1000 | M6 | 5,54 | 25,4 | 1000 |
| CV0234-1000 | | 5,95 | 25,4 | 1000 |
| CV0250-1000 | | 6,35 | 25,4 | 1000 |
| CV0281-1000 | | 7,14 | 25,4 | 1000 |
| CV0312-1000 | M8 | 7,93 | 25,4 | 1000 |

| REF | FILETAGE | A (mm) | B (mm) | QTE PAR SACHET |
|-------------|----------|--------|--------|----------------|
| CV0343-1000 | | 8,72 | 25,4 | 1000 |
| CV0375-1000 | M10 | 9,53 | 25,4 | 1000 |
| CV0406-1000 | | 10,32 | 25,4 | 1000 |
| CV0437-1000 | M12 | 11,1 | 25,4 | 1000 |
| CV0500-1000 | | 12,7 | 25,4 | 500 |
| CV0531-1000 | M14 | 13,49 | 25,4 | 500 |
| CV0562-1000 | | 14,28 | 25,4 | 500 |
| CV0625-1000 | M16 | 15,88 | 25,4 | 500 |
| CV0687-1000 | | 17,45 | 25,4 | 500 |
| CV0750-1000 | | 19,05 | 25,4 | 500 |
| CV0812-1000 | | 20,63 | 25,4 | 500 |
| CV0875-1000 | | 22,23 | 25,4 | 500 |
| CV0937-1000 | | 23,8 | 25,4 | 500 |
| CV1000-1000 | | 25,4 | 25,4 | 500 |
| CV1062-1000 | | 26,98 | 25,4 | 500 |
| CV1125-1000 | | 28,58 | 25,4 | 500 |
| CV1187-1000 | | 30,15 | 25,4 | 500 |
| CV1250-1000 | | 31,75 | 25,4 | 500 |
| CV1375-1000 | | 34,93 | 25,4 | 500 |
| CV1500-1000 | | 38,1 | 25,4 | 500 |
| CV1625-1000 | | 41,28 | 25,4 | 500 |
| CV1750-1000 | | 44,45 | 25,4 | 500 |
| CV1875-1000 | | 47,63 | 25,4 | 500 |
| CV2000-1000 | | 50,8 | 25,4 | 500 |

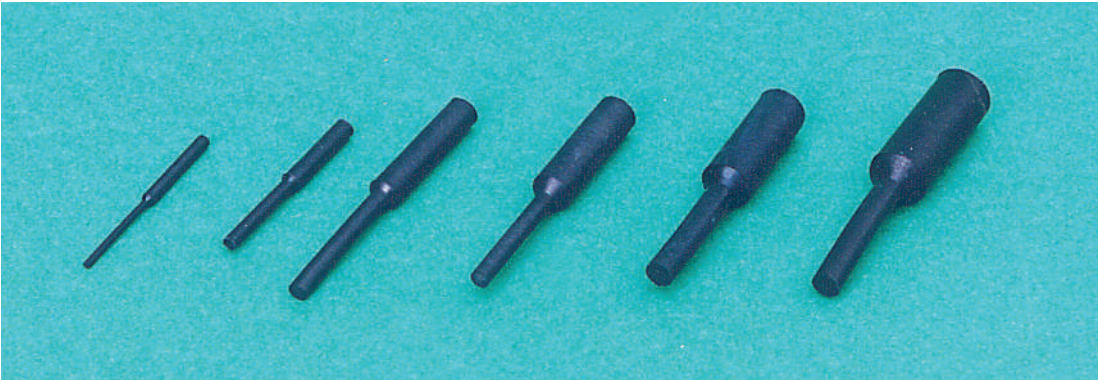
| REF | A (mm) | B (mm) | C (mm) | QTE PAR SACHET |
|--------|--------|--------|--------|----------------|
| BNN99 | 0,8 | 3,2 | 15,9 | 1000 |
| BNN100 | 1,6 | 3,2 | 15,9 | 1000 |
| BNN101 | 1,6 | 4,8 | 15,9 | 1000 |
| BNN102 | 3,2 | 6,4 | 19,1 | 1000 |
| BNN103 | 4,8 | 8,7 | 15,9 | 1000 |
| BNN104 | 6,4 | 9,5 | 19,1 | 1000 |
| BNN105 | 6,4 | 9,5 | 12,7 | 100 |
| BNN000 | 8,7 | 12,7 | 20,6 | 100 |
| BNN00 | 10,3 | 15,1 | 25,4 | 100 |
| BNN106 | 8,7 | 11,1 | 17,5 | 100 |
| BNN107 | 9,5 | 14,3 | 25,4 | 100 |
| BNN108 | 11,1 | 15,9 | 20,6 | 100 |
| BNN109 | 12,7 | 16,7 | 25,4 | 100 |
| BNN110 | 14,3 | 19,1 | 25,4 | 100 |
| BNN111 | 15,9 | 19,8 | 25,4 | 100 |
| BNN112 | 18,3 | 23,8 | 25,4 | 100 |
| BNN114 | 19,1 | 25,4 | 25,4 | 100 |
| BNN116 | 23,0 | 27,0 | 25,4 | 100 |
| BNN118 | 26,2 | 31,8 | 25,4 | 100 |
| BNN120 | 30,2 | 36,5 | 25,4 | 100 |
| BNN122 | 33,3 | 41,3 | 25,4 | 50 |
| BNN124 | 37,3 | 44,5 | 25,4 | 50 |
| BNN126 | 41,3 | 50,0 | 25,4 | 50 |
| BNN128 | 47,6 | 56,0 | 25,4 | 25 |
| BNN129 | 50,8 | 62,7 | 25,4 | 25 |
| BNN130 | 54,0 | 63,5 | 25,4 | 25 |
| BNN132 | 57,9 | 68,3 | 25,4 | 25 |
| BNN133 | 61,9 | 75,0 | 37,3 | 1 |
| BNN134 | 76,2 | 88,9 | 38,1 | 1 |
| BNN136 | 82,6 | 101,6 | 38,1 | 1 |
| BNN138 | 88,9 | 127,0 | 50,8 | 1 |

Bouchons EPDM noirs 130° C



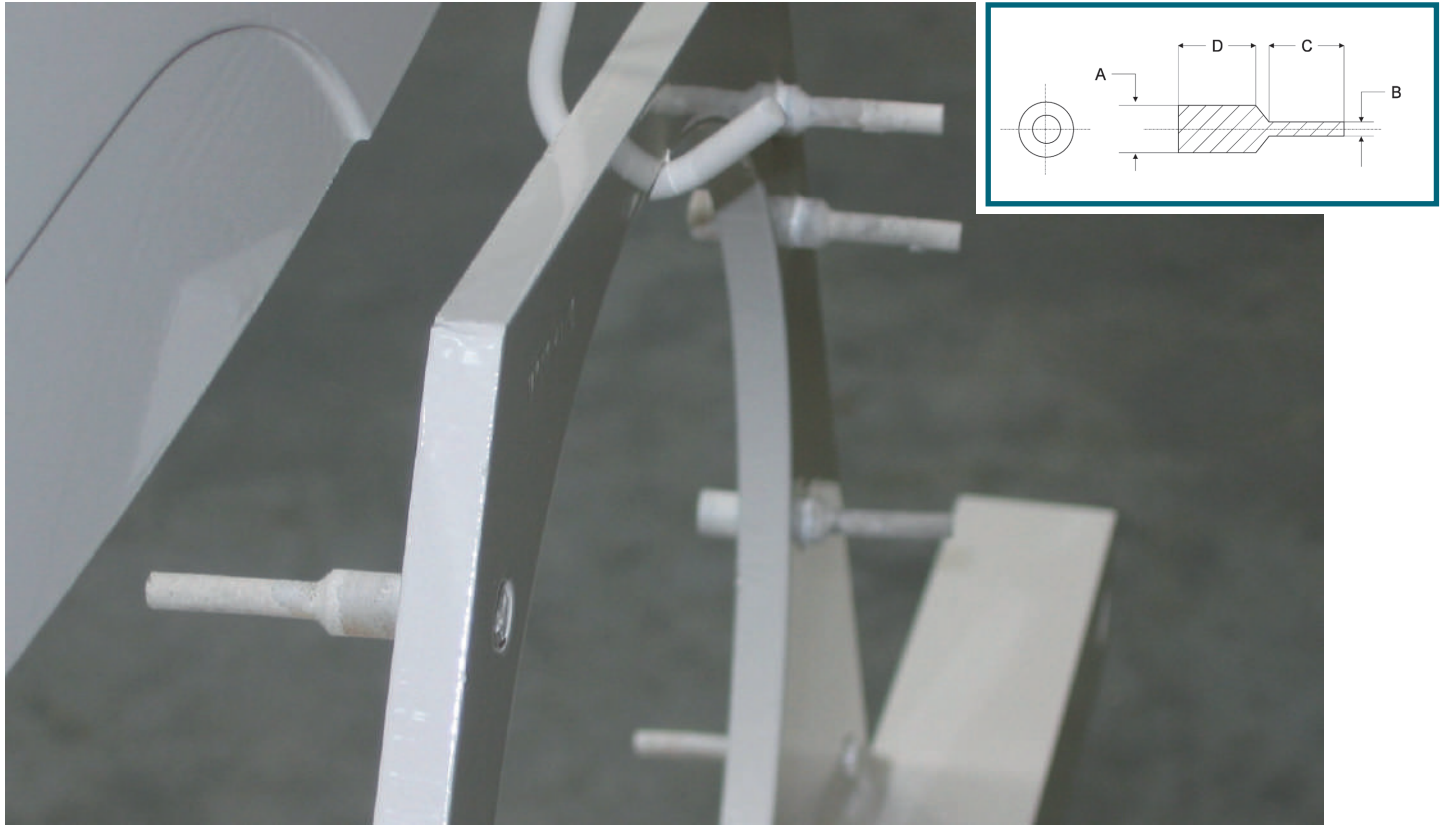
- Recommandés pour peinture, galvano, anodisation et sablage.
- Réutilisables

Les Bouchons à Tirer en EPDM DelTech sont recommandés pour masquer les trous débouchants, taraudés ou non. Applications peinture, galvanne et anodisation.





| REF | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | QTE PAR SACHET |
|---------------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| BTN-00.9-19.1 | 0,9 | 0,6 | 19,1 | 19,1 | 500 |
| BTN-01.1-12.7 | 1,1 | 0,6 | 12,7 | 12,7 | 500 |
| BTN-01.3-12.7 | 1,3 | 0,6 | 12,7 | 12,7 | 500 |
| BTN-01.6-12.7 | 1,6 | 1,0 | 12,7 | 12,7 | 500 |
| BTN-01.7-12.7 | 1,7 | 1,0 | 12,7 | 12,7 | 500 |
| BTN-02.0-25.4 | 2,0 | 1,0 | 25,4 | 25,4 | 500 |
| BTN-02.4-25.4 | 2,4 | 1,6 | 25,4 | 25,4 | 500 |
| BTN-02.8-25.4 | 2,8 | 1,6 | 25,4 | 25,4 | 500 |
| BTN-03.0-25.4 | 3,0 | 2,0 | 25,4 | 25,4 | 500 |
| BTN-03.3-25.4 | 3,3 | 2,4 | 25,4 | 25,4 | 500 |
| BTN-03.7-31.8 | 3,7 | 2,4 | 31,8 | 31,8 | 500 |
| BTN-04.0-31.8 | 4,0 | 2,4 | 31,8 | 31,8 | 500 |
| BTN-04.4-31.8 | 4,4 | 2,4 | 31,8 | 31,8 | 500 |
| BTN-04.8-31.8 | 4,8 | 3,2 | 31,8 | 31,8 | 500 |
| BTN-05.5-31.8 | 5,5 | 3,2 | 31,8 | 31,8 | 500 |
| BTN-06.0-31.8 | 6,0 | 3,2 | 31,8 | 31,8 | 500 |
| BTN-06.4-31.8 | 6,4 | 3,2 | 31,8 | 31,8 | 500 |
| BTN-06.7-31.8 | 6,7 | 3,2 | 31,8 | 31,8 | 500 |

| REF | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | QTE PAR SACHET |
|---------------|---------|--------|--------|--------|----------------|
| BTN-07.1-31.8 | 7,1374 | 3,175 | 31,75 | 31,75 | 500 |
| BTN-07.9-31.8 | 7,9248 | 4,7498 | 31,75 | 31,75 | 500 |
| BTN-08.9-31.8 | 8,89 | 4,7498 | 31,75 | 31,75 | 500 |
| BTN-09.5-31.8 | 9,525 | 4,7498 | 31,75 | 31,75 | 250 |
| BTN-10.3-31.8 | 10,287 | 6,35 | 31,75 | 31,75 | 250 |
| BTN-11.1-31.8 | 11,0998 | 6,35 | 31,75 | 31,75 | 250 |
| BTN-11.9-31.8 | 11,938 | 6,35 | 31,75 | 31,75 | 250 |
| BTN-12.7-31.8 | 12,7 | 6,35 | 31,75 | 31,75 | 250 |
| BTN-13.1-31.8 | 13,1064 | 6,35 | 31,75 | 31,75 | 250 |
| BTN-13.5-31.8 | 13,462 | 6,35 | 31,75 | 31,75 | 250 |
| BTN-14.5-25.4 | 14,5 | 6,35 | 25,4 | 25,4 | 250 |
| BTN-15.5-38.1 | 15,5448 | 6,35 | 38,1 | 38,1 | 250 |
| BTN-16.3-38.1 | 16,2814 | 6,35 | 38,1 | 38,1 | 100 |
| BTN-17.8-38.1 | 17,78 | 6,35 | 38,1 | 38,1 | 100 |
| BTN-19.6-38.1 | 19,558 | 6,35 | 38,1 | 38,1 | 50 |
| BTN-20.6-38.1 | 20,6 | 6,4 | 38,1 | 38,1 | 50 |
| BTN-22.8-38.1 | 22,8 | 6,4 | 38,1 | 38,1 | 50 |
| BTN-25.9-38.1 | 25,9 | 6,4 | 38,1 | 38,1 | 50 |

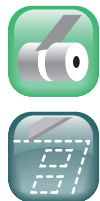


Notre gamme d'adhésifs s'étoffe pour répondre encore plus finement à vos besoins.

-  Pour les produits repérés par ce logo nous proposons un service de tranchage à largeur.
-  Pour les produits repérés par ce logo nous proposons un service de découpe à vos formes. Voir pages 20 et 33.

- Rubans et pastilles Polyimide
- Rubans et pastilles PET
- Rubans et pastilles Fibre de Verre
- Rubans et pastilles au Plomb
- Rubans et pastilles Aluminium
- Rubans et pastilles Vinyle
- Rubans et découpes Caoutchouc
- Rubans et pastilles Papier
- Film pour le décapage aéro
- Film de protection statique

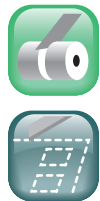




Toutes applications hautes températures, peinture poudre, soudure à la vague etc.
Excellente résistance chimique
0.05 mm d'épaisseur, 0.04 mm d'adhésif silicone

| REF | Largeur (mm) | Longueur (mm) |
|-------------|--------------|---------------|
| RAK22-005MM | 5 | 33 |
| RAK22-010MM | 10 | 33 |
| RAK22-015MM | 15 | 33 |
| RAK22-020MM | 20 | 33 |
| RAK22-025MM | 25 | 33 |
| RAK22-030MM | 30 | 33 |
| RAK22-040MM | 40 | 33 |
| RAK22-050MM | 50 | 33 |
| RAK22-075MM | 75 | 33 |
| RAK22-100MM | 100 | 33 |
| RAK22-150MM | 150 | 33 |

Ruban adhésif polyimide 260° C



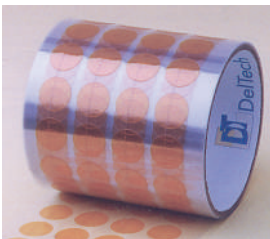
• Applications peintures poudre, électrophorèse et soudure à la vague
• Excellente résistance chimique
• 0.025 mm d'épaisseur, 0.04 mm d'adhésif silicone

| REF | Largeur (mm) | Longueur (mm) |
|-----------|--------------|---------------|
| RAK-005MM | 5 | 33 |
| RAK-010MM | 10 | 33 |
| RAK-015MM | 15 | 33 |
| RAK-020MM | 20 | 33 |
| RAK-025MM | 25 | 33 |
| RAK-030MM | 30 | 33 |
| RAK-040MM | 40 | 33 |
| RAK-045MM | 45 | 33 |
| RAK-050MM | 50 | 33 |
| RAK-075MM | 75 | 33 |
| RAK-100MM | 100 | 33 |
| RAK-150MM | 150 | 33 |

Pastilles adhésives polyimide 260° C

Toutes applications hautes températures, peinture poudre, cataphorèse, anodisation, soudure à la vague.

- Supports fendus pour une prise facile
- Excellente résistance chimique.



| REF | DIAMETRE (mm) | QUANTITE PAR ROULEAU |
|---------|---------------|----------------------|
| PK003MM | 3 | 2000 |
| PK004MM | 4 | 2000 |
| PK005MM | 5 | 2000 |
| PK006MM | 6 | 2000 |
| PK007MM | 7 | 2000 |
| PK008MM | 8 | 2000 |
| PK009MM | 9 | 2000 |
| PK010MM | 10 | 2000 |
| PK011MM | 11 | 2000 |
| PK012MM | 12 | 2000 |
| PK013MM | 13 | 2000 |
| PK014MM | 14 | 2000 |
| PK015MM | 15 | 2000 |
| PK016MM | 16 | 2000 |

| REF | DIAMETRE (mm) | QUANTITE PAR ROULEAU |
|---------|---------------|----------------------|
| PK017MM | 17 | 1000 |
| PK018MM | 18 | 1000 |
| PK019MM | 19 | 1000 |
| PK020MM | 20 | 1000 |
| PK021MM | 21 | 1000 |
| PK022MM | 22 | 500 |
| PK023MM | 23 | 500 |
| PK024MM | 24 | 500 |
| PK025MM | 25 | 500 |
| PK030MM | 30 | 500 |
| PK035MM | 35 | 250 |
| PK040MM | 40 | 250 |
| PK045MM | 45 | 250 |
| PK050MM | 50 | 250 |

IPG 4118 Kapton™ 260°C

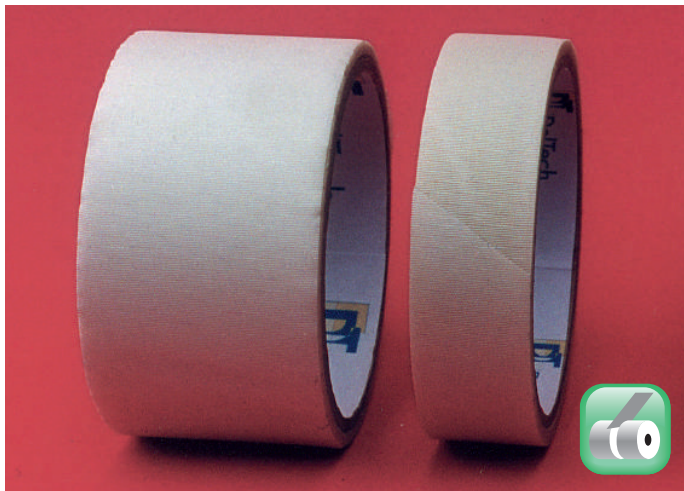


Ruban polyimide colle silicone, ce ruban est utilisé en poudrage très hautes températures comme le Rilsan, et en électronique pour les applications de soudure à la vague.

| | |
|--------------------------|------------|
| Adhésion sur acier | 2,7 N/cm |
| Allongement à la rupture | 60% |
| Epaisseur Polyimide | 0,025 mm |
| Epaisseur totale | 0,064 mm |
| Résistance diélectrique | 7000 volts |

| REF | Largeur (mm) | Longueur (m) |
|----------------|--------------|--------------|
| IPG-4118-005MM | 5 | 33 |
| IPG-4118-010MM | 10 | 33 |
| IPG-4118-015MM | 15 | 33 |
| IPG-4118-020MM | 20 | 33 |
| IPG-4118-025MM | 25 | 33 |
| IPG-4118-050MM | 50 | 33 |

Les rubans et pastilles adhésifs en fibre de verre sont utilisables pour la métallisation par projection de plasma et pour l'application de peintures en poudre. Très souple, ce matériau épouse parfaitement les formes irrégulières.
La fibre de verre résiste remarquablement à l'abrasion et trouve son application dans le sablage et le grenailage. Sa résistance chimique est également remarquable.



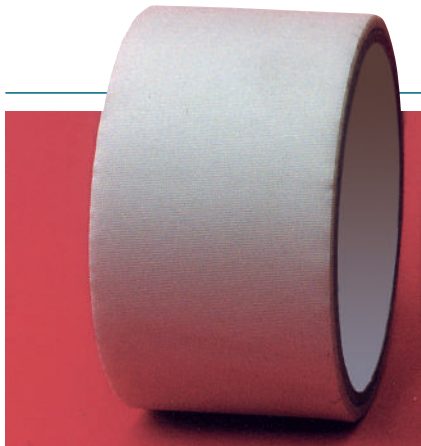
| REF | Largeur (mm) | Longueur (m) |
|-----------|--------------|--------------|
| RAFV-0250 | 6.3 | 33 |
| RAFV-0375 | 9.5 | 33 |
| RAFV-0500 | 12.7 | 33 |
| RAFV-0625 | 15.9 | 33 |
| RAFV-0750 | 19 | 33 |
| RAFV-1000 | 25.4 | 33 |
| RAFV-1500 | 38.1 | 33 |
| RAFV-2000 | 50.8 | 33 |
| RAFV-3000 | 76.2 | 33 |
| RAFV-4000 | 101.6 | 33 |
| RAFV-6000 | 152.4 | 33 |

Pastilles adhésives fibre de verre 260° C



| REF | DIAM (mm) | QTE PAR ROULEAU |
|-----------|-----------|-----------------|
| PAFV00187 | 4,7 | 2000 |
| PAFV00250 | 6,3 | 2000 |
| PAFV00312 | 7,9 | 2000 |
| PAFV00375 | 9,5 | 2000 |
| PAFV00437 | 11,1 | 2000 |
| PAFV00500 | 12,7 | 2000 |
| PAFV00625 | 15,9 | 1000 |
| PAFV00750 | 19,0 | 1000 |
| PAFV01000 | 25,4 | 500 |

IPG-RG48 Tissu de verre haute performance 287°C

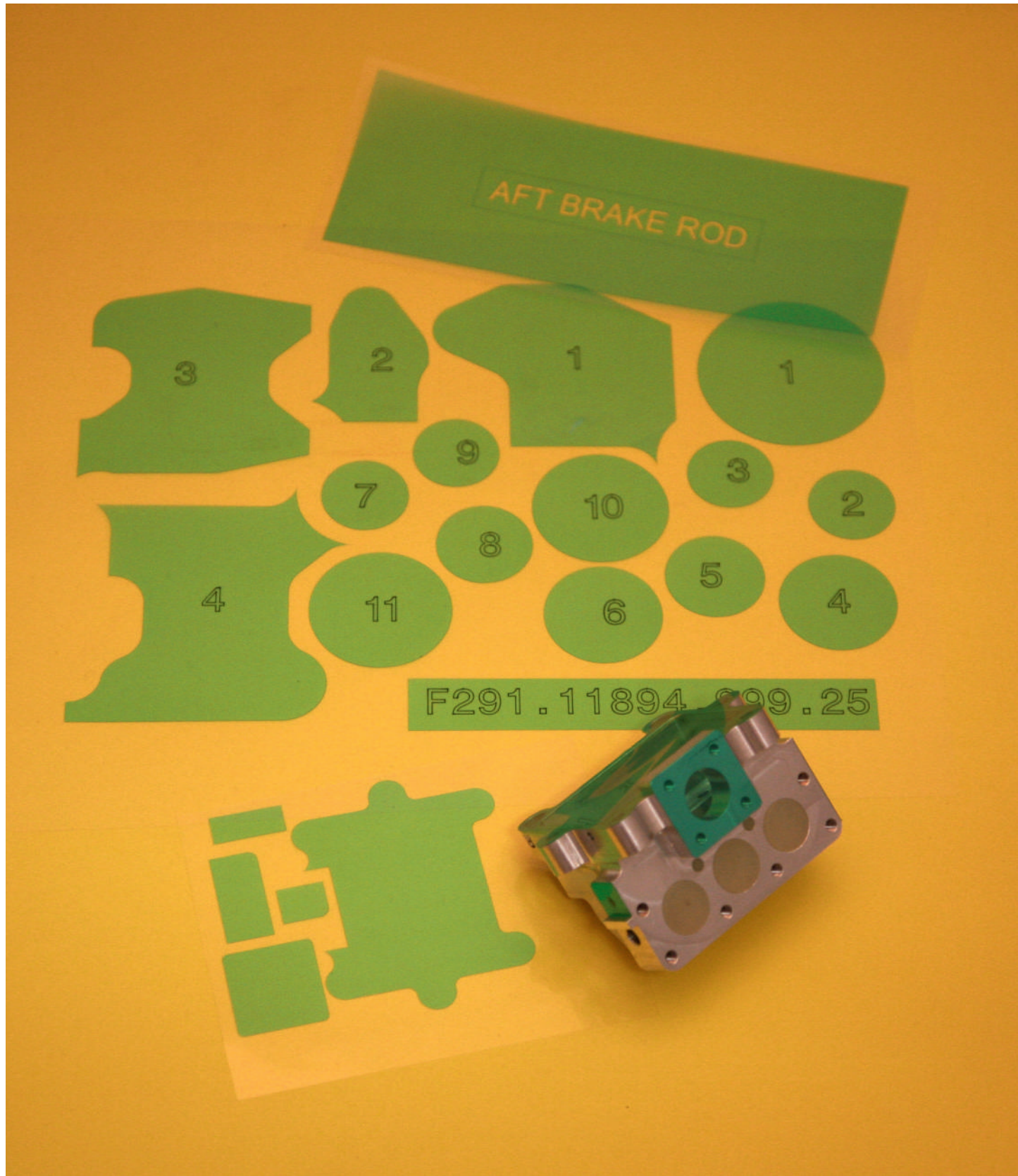


Adhésif silicone thermodurcissable, convient pour le masquage très haute température, grande flexibilité et conformable.

| REF | Largeur (mm) | Longueur (m) |
|----------------|--------------|--------------|
| IPG-RG48-005MM | 5 | 33 |
| IPG-RG48-010MM | 10 | 33 |
| IPG-RG48-015MM | 15 | 33 |
| IPG-RG48-020MM | 20 | 33 |
| IPG-RG48-025MM | 25 | 33 |
| IPG-RG48-050MM | 50 | 33 |

Autres largeurs sur demande

Sur tous les adhésifs marqués de ce sigle, nous fabriquons des pochoirs avec film transfert, nous proposons des planches de découpes que nous pouvons identifier par des marquages sur la plupart des supports.



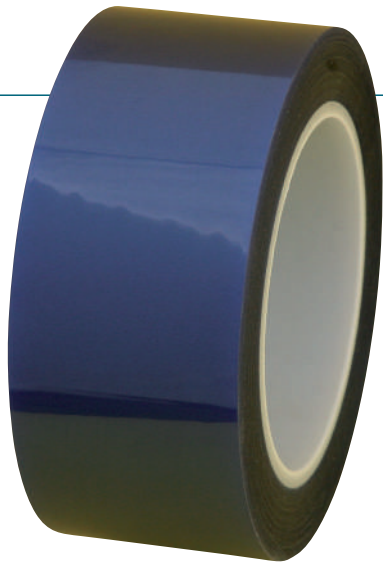
- Toutes applications hautes températures, peintures poudre, cataphorèse et anodisation.
- Facile à retirer, ne laisse pas de résidus.

| REF | Largeur (mm) | Longueur (m) |
|-----------|--------------|--------------|
| RAV-003MM | 3 | 66 |
| RAV-004MM | 4 | 66 |
| RAV-005MM | 5 | 66 |
| RAV-006MM | 6 | 66 |
| RAV-007MM | 7 | 66 |
| RAV-008MM | 8 | 66 |
| RAV-009MM | 9 | 66 |
| RAV-010MM | 10 | 66 |
| | de mm en mm | 66 |
| RAV-025MM | 25 | 66 |
| RAV-030MM | 30 | 66 |

| REF | Largeur (mm) | Longueur (m) |
|-----------|--------------|--------------|
| RAV-035MM | 35 | 66 |
| RAV-040MM | 40 | 66 |
| RAV-045MM | 45 | 66 |
| RAV-050MM | 50 | 66 |
| RAV-060MM | 60 | 66 |
| RAV-070MM | 70 | 66 |
| RAV-080MM | 80 | 66 |
| RAV-100MM | 100 | 66 |
| RAV-150MM | 150 | 66 |
| RAV-200MM | 200 | 66 |
| RAV-300MM | 300 | 66 |

| Objet | Unité | Spécification | Méthode de test |
|------------------------|--------|---------------|-----------------|
| Couleur | | Vert | Visuel |
| Epaisseur du film | mm | 0.05 ± 0.001 | ASTM D-3652 |
| Epaisseur totale | mm | 0.085 ± 0.002 | ASTM D-3652 |
| Résistance au pelage | N/25mm | 8.5 > 11.5 | ASTM D-3330 |
| Résistance en traction | N/25mm | = 135 | ASTM D-3759 |
| Allongement à rupture | % | = 45 | ASTM D-3759 |

Ruban adhésif bleu 204° C



- Applications surfaces courbes et irrégulières
- Ruban PET 0.025 mm, adhésif silicone 0.035 mm.



| REF | Largeur (mm) | Longueur (m) |
|-----------|--------------|--------------|
| RAB-005MM | 5 | 66 |
| RAB-010MM | 10 | 66 |
| RAB-015MM | 15 | 66 |
| RAB-020MM | 20 | 66 |
| RAB-025MM | 25 | 66 |
| RAB-030MM | 30 | 66 |
| RAB-040MM | 40 | 66 |
| RAB-045MM | 45 | 66 |
| RAB-050MM | 50 | 66 |
| RAB-075MM | 75 | 66 |
| RAB-100MM | 100 | 66 |
| RAB-150MM | 150 | 66 |

Ruban adhésif rouge 204° C



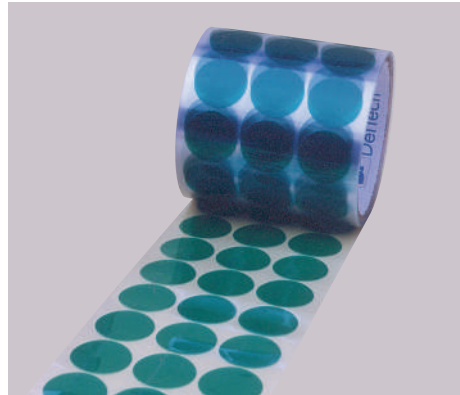
- Toutes applications hautes températures
- Spécialement formulé pour le galvano et l'anodisation
- Colle épaisse limitant les infiltrations
- Facile à retirer, ne laisse pas de résidus

| REF | Largeur (mm) | Longueur (m) |
|-----------|--------------|--------------|
| RAR-005MM | 5 | 33 |
| RAR-010MM | 10 | 33 |
| RAR-015MM | 15 | 33 |
| RAR-020MM | 20 | 33 |
| RAR-025MM | 25 | 33 |
| RAR-030MM | 30 | 33 |
| RAR-040MM | 40 | 33 |
| RAR-050MM | 50 | 33 |
| RAR-075MM | 75 | 33 |
| RAR-100MM | 100 | 33 |
| RAR-150MM | 150 | 33 |

| Objet | Unité | Spécification | Méthode de test |
|------------------------|--------|---------------|-----------------|
| Couleur | | Rouge | Visuel |
| Epaisseur du film | mm | 0.05 ± 0.001 | ASTM D-3652 |
| Epaisseur totale | mm | 0.11 ± 0.005 | ASTM D-3652 |
| Résistance au pelage | N/25mm | 8 > 11 | ASTM D-3330 |
| Résistance en traction | N/25mm | = 250 | ASTM D-3759 |
| Allongement à rupture | % | = 70 | ASTM D-3759 |
| Tension de claquage | KV | = 7 | |

Toutes applications hautes températures, peinture poudre, cataphorèse et anodisation.

- Supports fendus pour une prise facile
- Faciles à retirer, ne laissent pas de résidus.



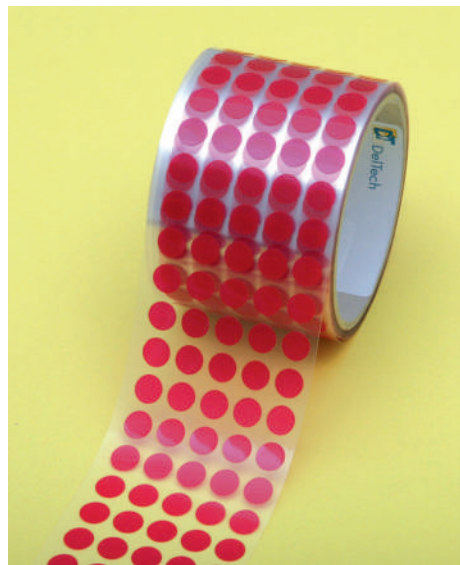
| REF | DIAMETRE (mm) | QUANTITE PAR ROULEAU |
|---------|---------------|----------------------|
| PV003MM | 3 | 2000 |
| PV004MM | 4 | 2000 |
| PV005MM | 5 | 2000 |
| PV006MM | 6 | 2000 |
| PV007MM | 7 | 2000 |
| PV008MM | 8 | 2000 |
| PV009MM | 9 | 2000 |
| PV010MM | 10 | 2000 |
| PV011MM | 11 | 2000 |
| PV012MM | 12 | 2000 |
| PV013MM | 13 | 2000 |
| PV014MM | 14 | 2000 |
| PV015MM | 15 | 2000 |
| PV016MM | 16 | 2000 |
| PV017MM | 17 | 1000 |
| PV018MM | 18 | 1000 |
| PV019MM | 19 | 1000 |
| PV020MM | 20 | 1000 |
| PV021MM | 21 | 1000 |

| REF | DIAMETRE (mm) | QUANTITE PAR ROULEAU |
|---------|---------------|----------------------|
| PV022MM | 22 | 500 |
| PV023MM | 23 | 500 |
| PV024MM | 24 | 500 |
| PV025MM | 25 | 500 |
| PV030MM | 30 | 500 |
| PV035MM | 35 | 500 |
| PV040MM | 40 | 500 |
| PV045MM | 45 | 500 |
| PV050MM | 50 | 250 |
| PV055MM | 55 | 250 |
| PV060MM | 60 | 250 |
| PV065MM | 65 | 250 |
| PV070MM | 70 | 250 |
| PV075MM | 75 | 250 |
| PV080MM | 80 | 250 |
| PV085MM | 85 | 250 |
| PV090MM | 90 | 250 |
| PV095MM | 95 | 250 |
| PV100MM | 100 | 250 |
| PV110MM | 110 | 100 |
| PV120MM | 120 | 100 |
| PV130MM | 130 | 100 |
| PV140MM | 140 | 100 |
| PV150MM | 150 | 100 |

Pastilles adhésives rouges 204° C

Toutes applications hautes températures, peinture poudre, cataphorèse, galvano et anodisation.

- Le support n'est volontairement pas fendu pour une couche de colle plus uniforme
- Faciles à retirer, ne laissent pas de résidus.



| REF | DIAMETRE (mm) | QUANTITE PAR ROULEAU |
|---------|---------------|----------------------|
| PR003MM | 3,0 | 2000 |
| PR004MM | 4,0 | 2000 |
| PR005MM | 5,0 | 2000 |
| PR006MM | 6,0 | 2000 |
| PR007MM | 7,0 | 2000 |
| PR008MM | 8,0 | 2000 |
| PR009MM | 9,0 | 2000 |
| PR010MM | 10,0 | 2000 |
| PR011MM | 11,0 | 2000 |
| PR012MM | 12,0 | 2000 |
| PR013MM | 13,0 | 2000 |
| PR014MM | 14,0 | 2000 |
| PR015MM | 15,0 | 2000 |
| PR016MM | 16,0 | 2000 |
| PR017MM | 17,0 | 1000 |
| PR018MM | 18,0 | 1000 |
| PR019MM | 19,0 | 1000 |
| PR020MM | 20,0 | 1000 |
| PR021MM | 21,0 | 1000 |

| REF | DIAMETRE (mm) | QUANTITE PAR ROULEAU |
|---------|---------------|----------------------|
| PR022MM | 22,0 | 500 |
| PR023MM | 23,0 | 500 |
| PR024MM | 24,0 | 500 |
| PR025MM | 25,0 | 500 |
| PR030MM | 30,0 | 500 |
| PR035MM | 35,0 | 500 |
| PR040MM | 40,0 | 500 |
| PR045MM | 45,0 | 500 |
| PR050MM | 50,0 | 250 |
| PR055MM | 55,0 | 250 |
| PR060MM | 60,0 | 250 |
| PR065MM | 65,0 | 250 |
| PR070MM | 70,0 | 250 |
| PR075MM | 75,0 | 250 |
| PR080MM | 80,0 | 250 |
| PR085MM | 85,0 | 250 |
| PR090MM | 90,0 | 250 |
| PR095MM | 95,0 | 250 |
| PR100MM | 100,0 | 250 |
| PR110MM | 110,0 | 100 |
| PR120MM | 120,0 | 100 |
| PR130MM | 130,0 | 100 |
| PR140MM | 140,0 | 100 |
| PR150MM | 150,0 | 100 |

420 Ruban Plomb sur protecteur 106°C

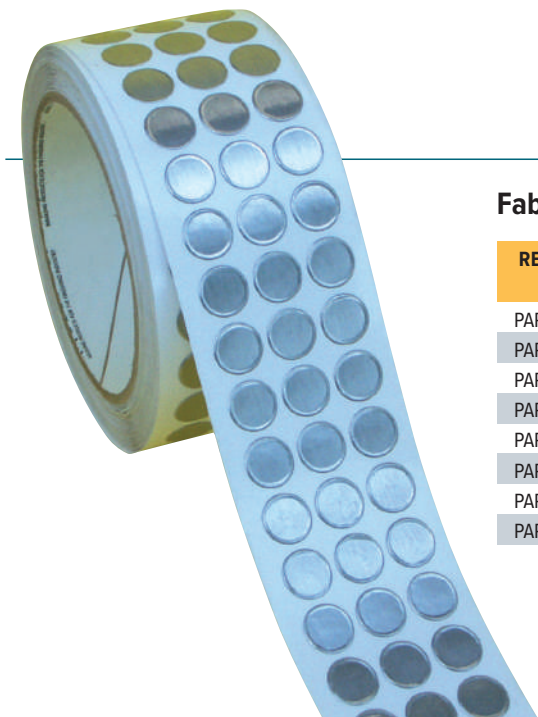


Ruban Plomb, colle caoutchouc, sur protecteur translucide, le 420 est conducteur thermique et électrique. Il est très conformable. Il est utilisé en masquage, galvanoplastie, en usinage chimique, pour le décapage de peinture avion et également en protection contre l'humidité et contre les radiations.

| | |
|----------------------------|------------|
| Adhésion sur acier | 490 N/cm |
| Charge à la rupture | 3.5 daN/cm |
| Allongement à la rupture | 12% |
| Epaisseur Plomb | 0.12 mm |
| Epaisseur colle Caoutchouc | 0.05 mm |

| REF | Largeur (mm) | Longueur (m) |
|-------------|--------------|--------------|
| 3M-420-0250 | 6,4 | 33 |
| 3M-420-0500 | 12,7 | 33 |
| 3M-420-0625 | 15,9 | 33 |
| 3M-420-0750 | 19,1 | 33 |
| 3M-420-1000 | 25,4 | 33 |
| 3M-420-2000 | 50,8 | 33 |
| 3M-420-4000 | 101,6 | 33 |

Pastilles adhésives plomb 105° C

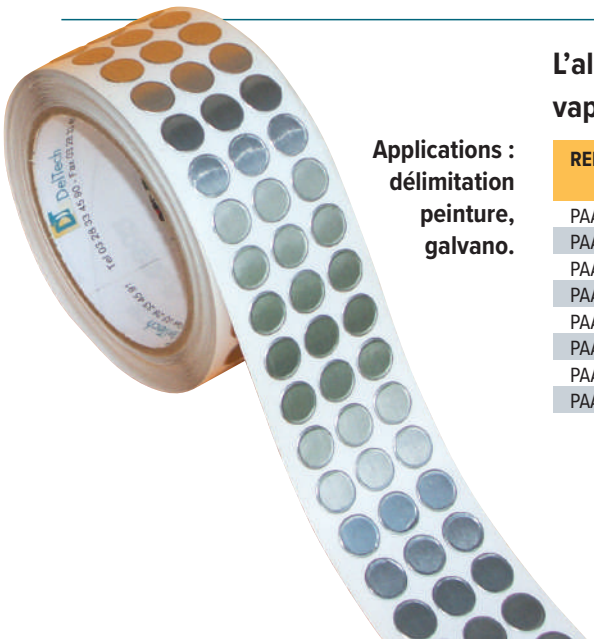


Fabrication sur la base du 420 de 3M

| REF | DIAM (mm) | QTE PAR ROULEAU |
|-----------|-----------|-----------------|
| PAPB003MM | 3,0 | 2000 |
| PAPB004MM | 4,0 | 2000 |
| PAPB005MM | 5,0 | 2000 |
| PAPB006MM | 6,0 | 2000 |
| PAPB008MM | 8,0 | 2000 |
| PAPB010MM | 10,0 | 2000 |
| PAPB015MM | 15,0 | 1000 |
| PAPB020MM | 20,0 | 1000 |

| REF | DIAM (mm) | QTE PAR ROULEAU |
|-----------|-----------|-----------------|
| PAPB025MM | 25,0 | 500 |
| PAPB030MM | 30,0 | 500 |
| PAPB040MM | 40,0 | 500 |
| PAPB050MM | 50,0 | 250 |
| PAPB075MM | 75,0 | 250 |
| PAPB100MM | 100,0 | 250 |
| PAPB150MM | 150,0 | 100 |

Pastilles adhésives aluminium 150° C



L'aluminium adhésif est une excellente barrière contre l'humidité et la vapeur. Il conduit très bien la chaleur.

| REF | DIAM (mm) | QTE PAR ROULEAU |
|-----------|-----------|-----------------|
| PAAL003MM | 3,0 | 2000 |
| PAAL004MM | 4,0 | 2000 |
| PAAL005MM | 5,0 | 2000 |
| PAAL006MM | 6,0 | 2000 |
| PAAL008MM | 8,0 | 2000 |
| PAAL010MM | 10,0 | 2000 |
| PAAL015MM | 15,0 | 2000 |
| PAAL020MM | 20,0 | 1000 |

| REF | DIAM (mm) | QTE PAR ROULEAU |
|-----------|-----------|-----------------|
| PAAL025MM | 25,0 | 500 |
| PAAL030MM | 30,0 | 500 |
| PAAL040MM | 40,0 | 500 |
| PAAL050MM | 50,0 | 250 |
| PAAL075MM | 75,0 | 250 |
| PAAL100MM | 100,0 | 250 |
| PAAL150MM | 150,0 | 100 |

Applications :
délimitation
peinture,
galvano.

Ruban adhésif aluminium

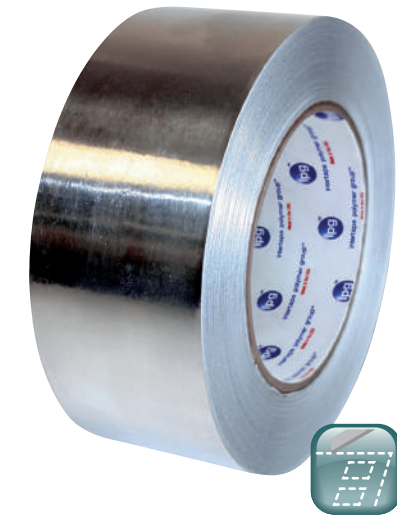


Ruban aluminium fin, avec une bonne adhérence sur de nombreuses surfaces. Il est utilisé pour du masquage en traitement de surface.

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Epaisseur film | 0.050 mm |
| Adhésion sur acier | 8N/cm |
| Teneur en aluminium | 99% |
| Tenue en température | 120°C en continu, 150°C en pointe |

| REF | Largeur (mm) | Longueur (m) |
|------------|--------------|--------------|
| RAAL-025MM | 25 | 55 |
| RAAL-050MM | 50 | 55 |
| RAAL-100MM | 100 | 55 |

IPG ALF300 Ruban aluminium



Conçu à l'origine pour des applications de masquage sur avion lors des opérations de décapage, ce ruban adhésif aluminium convient également très bien en galvanoplastie et pour toutes applications industrielles en réflexion et dissipation de chaleur et comme barrière à la vapeur. Conformité : SAE-AMS-T-23397B, Type II

| | |
|---------------------------|-----------|
| Adhésion sur acier | 6N/cm |
| Charge à la rupture | 4.9daN/cm |
| Allongement à la rupture | 5,50% |
| Epaisseur Aluminium | 0.076 mm |
| Epaisseur colle Acrylique | 0.05 mm |

| REF | Largeur (mm) | Longueur (m) |
|-----------------|--------------|--------------|
| IPG-ALF300-0500 | 12,7 | 55 |
| IPG-ALF300-0750 | 19,1 | 55 |
| IPG-ALF300-1000 | 25,4 | 55 |
| IPG-ALF300-2000 | 50,8 | 55 |
| IPG-ALF300-3000 | 76,2 | 55 |

427 Ruban Aluminium sur Liner



Un classique de chez 3M, adapté à toutes les situations. Conformité : SAE-AMS-T 23397, L-T680C et ABS 5604

| | |
|---------------------------|------------|
| Adhésion sur acier | 5,5 N/cm |
| Résistance à la traction | 4.9 daN/cm |
| Elongation à la rupture | 0,1 |
| Epaisseur aluminium | 0.07 mm |
| Epaisseur colle Acrylique | 0.05 mm |

| REF | Largeur (mm) | Longueur (m) |
|--------------|--------------|--------------|
| 3M-427-024MM | 24 | 55 |
| 3M-427-048MM | 48 | 55 |
| 3M-427-072MM | 72 | 55 |

Ruban vinyle adhésif 80°C

Nos rubans d'anodisation en vinyle présentent une excellente résistance chimique. Ils sont faciles à conformer et ne laissent pas de résidus. Utilisable en nickel chimique



| REF | LARGEUR (mm) | QTE PAR ROULEAU |
|-----------|--------------|-----------------|
| RAAV-0500 | 12,7 | 22 M |
| RAAV-0750 | 19,1 | 22 M |
| RAAV-1000 | 25,4 | 22 M |
| RAAV-1500 | 38,1 | 22 M |
| RAAV-2000 | 50,8 | 22 M |
| RAAV-3000 | 76,2 | 22 M |

470 Ruban Vinyle 80°C

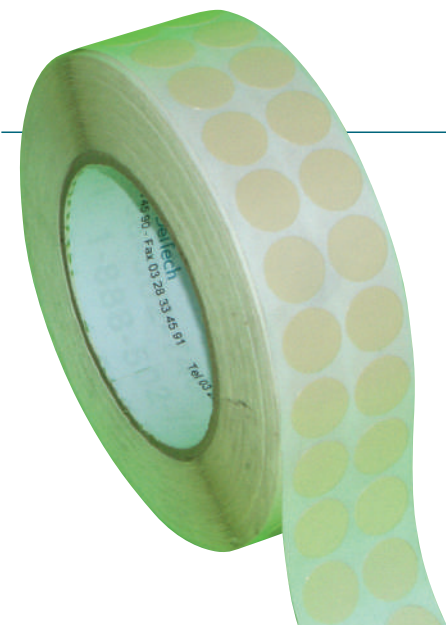


Ruban vinyle, colle caoutchouc-résine, le 470 est notamment utilisé en galvanoplastie.

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Adhésion sur acier | 280 N/cm |
| Charge à la rupture | 3.5 daN/cm |
| Allongement à la rupture | 180% |
| Epaisseur Vinyle | 0.16 mm |
| Epaisseur colle Caoutchouc-Résine | 0.02 mm |

| REF | Largeur (mm) | Longueur (m) |
|---------------|--------------|--------------|
| 3M-470V-00250 | 6,4 | 33 |
| 3M-470V-00500 | 12,7 | 33 |
| 3M-470V-00750 | 19,1 | 33 |
| 3M-470V-01000 | 25,4 | 33 |
| 3M-470V-02000 | 50,8 | 33 |
| 3M-470V-03000 | 76,2 | 33 |
| 3M-470V-04000 | 101,6 | 33 |

PAV Pastilles Adhésives Vinyle



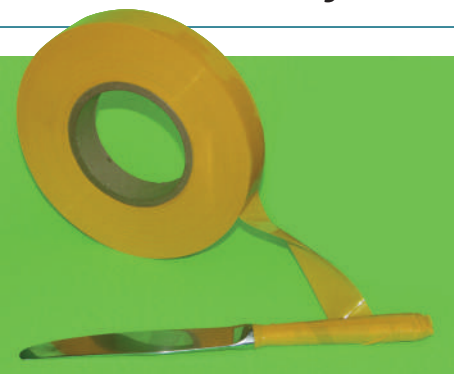
Nos pastilles sont produites sur la base d'un 3M 470 et donc utilisables en galvanoplastie.

| REF | DIAM (mm) | QTE PAR ROULEAU |
|---------|-----------|-----------------|
| PAV0125 | 3,2 | 5000 |
| PAV0187 | 4,7 | 5000 |
| PAV0250 | 6,3 | 5000 |
| PAV0312 | 7,9 | 5000 |
| PAV0375 | 9,5 | 5000 |
| PAV0437 | 11,1 | 5000 |
| PAV0500 | 12,7 | 5000 |
| PAV0562 | 14,3 | 5000 |

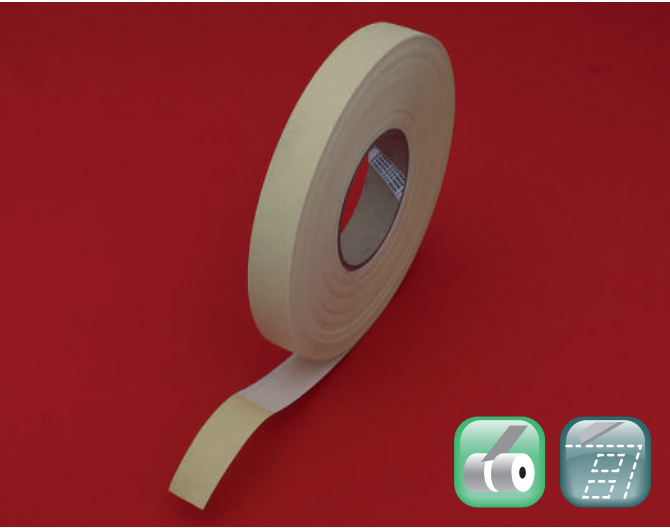
| REF | DIAM (mm) | QTE PAR ROULEAU |
|----------|-----------|-----------------|
| PAV0625 | 15,9 | 5000 |
| PAV0687 | 17,4 | 4000 |
| PAV0750 | 19,0 | 4000 |
| PAV0812 | 20,6 | 4000 |
| PAV0875 | 22,2 | 2000 |
| PAV0937 | 23,8 | 2000 |
| PAV01000 | 25,4 | 2000 |

Ruban vinyle sans adhésif 100°C

Ce ruban sans adhésif s'enroule en l'étirant facilement autour de tiges filetées ou non et adhère sur lui même. Application : Galvano



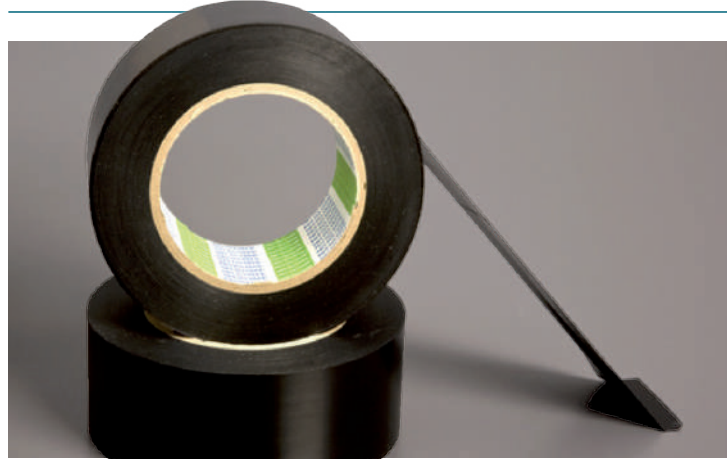
| REF | LARGEUR (mm) | QTE PAR ROULEAU |
|-----------|--------------|-----------------|
| RV66-0500 | 12,7 | 135 M |
| RV66-0750 | 19,1 | 135 M |
| RV66-1000 | 25,4 | 135 M |
| RV66-1500 | 38,1 | 135 M |
| RV66-2000 | 50,8 | 135 M |
| RV66-3000 | 76,2 | 135 M |
| RV66-5000 | 127,0 | 135 M |



Ce ruban adhésif en papier double épaisseur convient pour les applications de sablage léger.

| REF | LARGEUR (mm) | QTE PAR ROULEAU |
|------------|--------------|-----------------|
| RASP-025MM | 25 | 50 |
| RASP-050MM | 50 | 50 |
| RASP-100MM | 100 | 50 |

Nitto P306

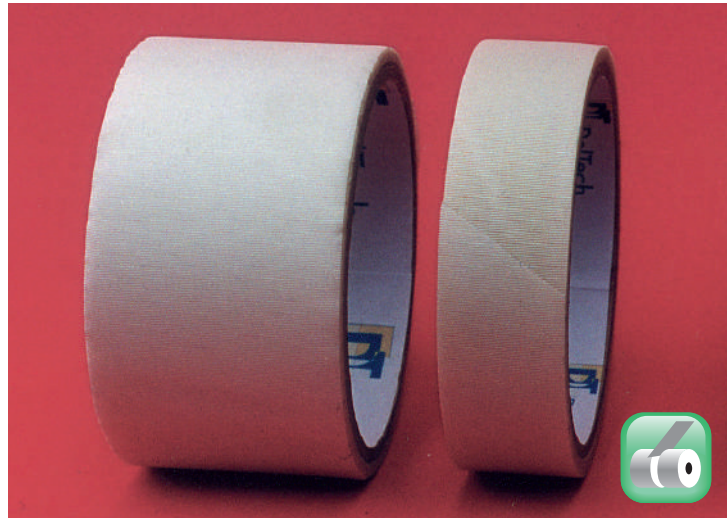


| REF | Largeur (mm) | Longueur (m) |
|------------------|--------------|--------------|
| NITTO-P306-025MM | 25 | 33 |
| NITTO-P306-050MM | 50 | 33 |
| NITTO-P306-100MM | 100 | 33 |

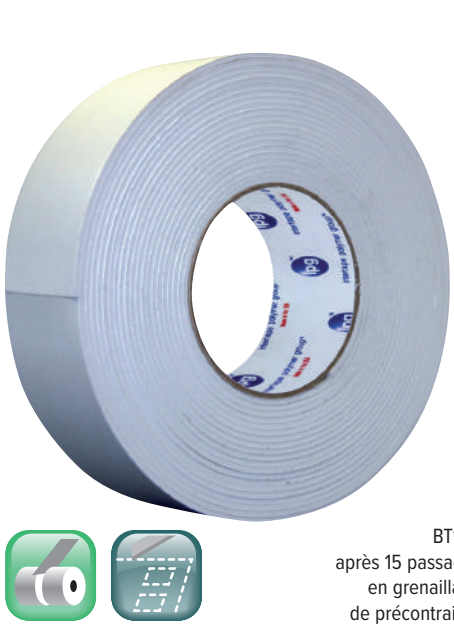
| | |
|----------------------------|-----------------|
| Ruban | PVC |
| Colle | Base caoutchouc |
| Couleur | Noir |
| Epaisseur totale | 0.254 mm |
| Résistance à l'allongement | 49N / 10 mm |
| Adhérence sur acier | 3.27 N / 10 mm |

Rubans adhésifs fibre de verre 260° C

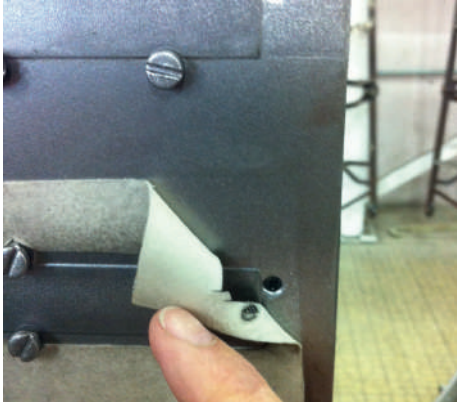
Les rubans et pastilles adhésifs en fibre de verre sont utilisables pour la métallisation par projection de plasma et pour l'application de peintures en poudre. Très souple, ce matériau épouse parfaitement les formes irrégulières. La fibre de verre résiste remarquablement à l'abrasion et trouve son application dans le sablage et le grenailage. Sa résistance chimique est également remarquable.



| REF | Largeur (mm) | Longueur (m) |
|----------|--------------|--------------|
| RAFV0250 | 6.3 | 33 |
| RAFV0375 | 9.5 | 33 |
| RAFV0500 | 12.7 | 33 |
| RAFV0625 | 15.9 | 33 |
| RAFV0750 | 19 | 33 |
| RAFV1000 | 25.4 | 33 |
| RAFV1500 | 38.1 | 33 |
| RAFV2000 | 50.8 | 33 |
| RAFV3000 | 76.2 | 33 |
| RAFV4000 | 101.6 | 33 |
| RAFV6000 | 152.4 | 33 |



Ce ruban est conçu pour le masquage lors d'opérations de sablage et de grenailage. Il est conforme, ne laisse pas de traces et son protecteur papier permet de le déchirer à la main.



| | |
|---------------------------|------------|
| Adhésion sur acier | 3.3N/cm |
| Charge à la rupture | 1.04daN/cm |
| Allongement à la rupture | >150% |
| Epaisseur Caoutchouc | 1.04 mm |
| Epaisseur colle Acrylique | au total |

| REF | Largeur (mm) | Longueur (m) |
|-----------------|--------------|--------------|
| IPG-BT100-015MM | 15 | 9,1 |
| IPG-BT100-020MM | 20 | 9,1 |
| IPG-BT100-025MM | 25 | 9,1 |
| IPG-BT100-050MM | 50 | 9,1 |
| IPG-BT100-100MM | 100 | 9,1 |
| IPG-BT100-635MM | 635 | 9,1 |

IPG T226 Ruban Caoutchouc



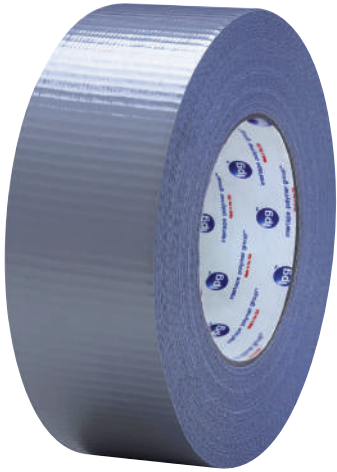
Ce ruban caoutchouc est une réponse au vinyle. Il offre une résistance aux chocs pour les applications de sablage et de grenailage. Flexible, il permet de s'adapter aux courbes. Moins épais que le BT100, il est donc une alternative plus économique.

| REF | Largeur (mm) | Longueur (m) |
|----------------|--------------|--------------|
| IPG-T226-015MM | 15 | 9,1 |
| IPG-T226-020MM | 20 | 9,1 |
| IPG-T226-025MM | 25 | 9,1 |
| IPG-T226-050MM | 50 | 9,1 |
| IPG-T226-100MM | 100 | 9,1 |

| | |
|--------------------------|----------|
| Adhésion sur acier | 3.04N/cm |
| Allongement à la rupture | 300% |
| Epaisseur totale | 0,56 mm |

IPG-AC-50 Ruban toilé 80°C

ASTM D5486 Type IV, PPP-T-60 Type IV classe 1



Ruban adhésif économique pour les opérations de sablage. Résiste aux UV 1 semaine.

| REF | Largeur (mm) | Longueur (m) |
|----------------|--------------|--------------|
| IPG-AC50-048MM | 48 | 55 |

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Adhésion sur acier | 4.8N/cm |
| Charge à la rupture | 7.4 daN/cm |
| Allongement à la rupture | 21% |
| Epaisseur | 0.356 mm |
| Colle | Caoutchouc naturel/résine |
| Film | PE renforcé tissu PET |



Ce ruban PVC pour contours est bleu translucide pour faciliter son application. Il est résistant, conformable et repositionnable. Il est étanche et résiste aux solvants. Il trouve son utilisation en peinture aéro, en salle blanche, sur métal et sur plastique.

| | |
|----------------------------|------------|
| Adhésion sur acier | 3.14N/cm |
| Charge à la rupture | 2.63daN/cm |
| Allongement à la rupture | 110% |
| Epaisseur PVC | 0.1 mm |
| Epaisseur colle Caoutchouc | 0.04 mm |

| REF | Largeur (mm) | Longueur (m) |
|---------------|--------------|--------------|
| IPG-FM35-06MM | 6 | 33 |
| IPG-FM35-12MM | 12 | 33 |
| IPG-FM35-25MM | 25 | 33 |
| IPG-FM35-50MM | 50 | 33 |

PG21A Adhésif Papier 163°C - SAE-AMS-T-21595



Traité pour un déroulement régulier, résiste à tous types de solvants et vernis.

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Adhésion sur acier | 7,9 N/ 25 mm |
| Allongement à la rupture | 10% |
| Epaisseur totale | 0,183 mm |
| Colle | Caoutchouc/Résine |

| REF | Largeur (mm) | Longueur (m) |
|-----------------|--------------|--------------|
| IPG-PG21A-005MM | 5 | 55 |
| IPG-PG21A-010MM | 10 | 55 |
| IPG-PG21A-015MM | 15 | 55 |
| IPG-PG21A-020MM | 20 | 55 |
| IPG-PG21A-025MM | 25 | 55 |
| IPG-PG21A-050MM | 50 | 55 |

IPG PG20 Ruban Papier aluminisé 165°C



Ce ruban aluminisé, noir en papier crêpe saturé résiste aux UV et aux hautes températures. Selon la surface et les conditions climatiques, il peut rester en place jusque 1 mois. Il est également utilisable pour les opérations de peinture à séchage UV.

| | |
|--------------------------|-----------|
| Adhésion sur acier | 3.6N/cm |
| Charge à la rupture | 3.8daN/cm |
| Allongement à la rupture | 8% |
| Epaisseur totale | 0.173 mm |

| REF | Largeur (mm) | Longueur (m) |
|----------------|--------------|--------------|
| IPG-PG20-012MM | 12 | 50 |
| IPG-PG20-024MM | 24 | 50 |
| IPG-PG20-036MM | 36 | 50 |
| IPG-PG20-048MM | 48 | 50 |
| IPG-PG20-096MM | 96 | 50 |



Notre RAP depuis 20 ans, il adhère fortement sur le métal sans laisser de résidus après cuisson de peinture liquide. C'est un ruban de masquage de très haute qualité, retenu notamment en peinture aéronautique.

| REF | Ø (mm) | QTE PAR ROULEAU |
|-----------|--------|-----------------|
| RAP-003MM | 3,0 | 50 M |
| RAP-004MM | 4,0 | 50 M |
| RAP-005MM | 5,0 | 50 M |
| RAP-006MM | 6,0 | 50 M |
| RAP-007MM | 7,0 | 50 M |
| RAP-008MM | 8,0 | 50 M |
| RAP-009MM | 9,0 | 50 M |
| RAP-010MM | 10,0 | 50 M |
| RAP-011MM | 11,0 | 50 M |
| RAP-012MM | 12,0 | 50 M |
| RAP-013MM | 13,0 | 50 M |
| RAP-014MM | 14,0 | 50 M |

| REF | Ø (mm) | QTE PAR ROULEAU |
|-----------|--------|-----------------|
| RAP-015MM | 15,0 | 50 M |
| RAP-016MM | 16,0 | 50 M |
| RAP-017MM | 17,0 | 50 M |
| RAP-018MM | 18,0 | 50 M |
| RAP-019MM | 19,0 | 50 M |
| RAP-020MM | 20,0 | 50 M |
| RAP-021MM | 21,0 | 50 M |
| RAP-022MM | 22,0 | 50 M |
| RAP-023MM | 23,0 | 50 M |
| RAP-024MM | 24,0 | 50 M |
| RAP-025MM | 25,0 | 50 M |

| REF | Ø (mm) | QTE PAR ROULEAU |
|-----------|--------|-----------------|
| RAP-030MM | 30,0 | 50 M |
| RAP-035MM | 35,0 | 50 M |
| RAP-040MM | 40,0 | 50 M |
| RAP-045MM | 45,0 | 50 M |
| RAP-050MM | 50,0 | 50 M |
| RAP-060MM | 60,0 | 50 M |
| RAP-070MM | 70,0 | 50 M |
| RAP-080MM | 80,0 | 50 M |
| RAP-090MM | 90,0 | 50 M |
| RAP-100MM | 100,0 | 50 M |
| RAP-150MM | 150,0 | 50 M |

| | |
|--------------------------|------------|
| Adhésion sur acier | 3.08/cm |
| Charge à la rupture | 4.55daN/cm |
| Allongement à la rupture | 10% |
| Epaisseur totale | 0.173 mm |
| Papier finement crêpé | |
| Colle Caoutchouc/résine | |

Pastilles adhésives papier 150°C

Les pastilles haute température pour peinture supportent 150°C pendant une heure au cours de la peinture et de la cuisson. Les pastilles sont présentées sur un support permettant un retrait facile.



| REF | Ø (mm) | QTE PAR ROULEAU |
|------------|--------|-----------------|
| PHTP-003MM | 3,0 | 2000 |
| PHTP-004MM | 4,0 | 2000 |
| PHTP-005MM | 5,0 | 2000 |
| PHTP-006MM | 6,0 | 2000 |
| PHTP-007MM | 7,0 | 2000 |
| PHTP-008MM | 8,0 | 2000 |
| PHTP-009MM | 9,0 | 2000 |
| PHTP-010MM | 10,0 | 2000 |
| PHTP-011MM | 11,0 | 2000 |
| PHTP-012MM | 12,0 | 2000 |
| PHTP-013MM | 13,0 | 2000 |
| PHTP-014MM | 14,0 | 2000 |
| PHTP-015MM | 15,0 | 1000 |
| PHTP-016MM | 16,0 | 1000 |
| PHTP-017MM | 17,0 | 1000 |

| REF | Ø (mm) | QTE PAR ROULEAU |
|------------|--------|-----------------|
| PHTP-018MM | 18,0 | 1000 |
| PHTP-019MM | 19,0 | 1000 |
| PHTP-020MM | 20,0 | 1000 |
| PHTP-021MM | 21,0 | 1000 |
| PHTP-022MM | 22,0 | 1000 |
| PHTP-023MM | 23,0 | 1000 |
| PHTP-024MM | 24,0 | 1000 |
| PHTP-025MM | 25,0 | 1000 |
| PHTP-030MM | 30,0 | 500 |
| PHTP-035MM | 35,0 | 500 |
| PHTP-040MM | 40,0 | 500 |
| PHTP-045MM | 45,0 | 500 |
| PHTP-050MM | 50,0 | 250 |
| PHTP-055MM | 55,0 | 250 |

| REF | Ø (mm) | QTE PAR ROULEAU |
|------------|--------|-----------------|
| PHTP-060MM | 60,0 | 250 |
| PHTP-065MM | 65,0 | 250 |
| PHTP-070MM | 70,0 | 250 |
| PHTP-075MM | 75,0 | 250 |
| PHTP-080MM | 80,0 | 250 |
| PHTP-085MM | 85,0 | 250 |
| PHTP-090MM | 90,0 | 250 |
| PHTP-095MM | 95,0 | 250 |
| PHTP-100MM | 100,0 | 100 |
| PHTP-110MM | 110,0 | 100 |
| PHTP-120MM | 120,0 | 100 |
| PHTP-130MM | 130,0 | 100 |
| PHTP-140MM | 140,0 | 100 |
| PHTP-150MM | 150,0 | 100 |

Autres dimensions sur demande

IPG-PG57R Adhésif papier 120°C SAE-AMS-T-21595, BAC 5034-4, BAC D6-1816



Grande résistance aux peintures et solvants aéronautiques, maintien très bien les krafts de grandes dimensions, spécialement conçu pour l'aéronautique, le ferroviaire et autobus, poids lourd.

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Adhésion sur acier | 8,2 N/ 25 mm |
| Allongement à la rupture | 12% |
| Epaisseur totale | 0,196 mm |
| Colle | Caoutchouc/Résine |

| REF | Largeur (mm) | Longueur (m) |
|-----------------|--------------|--------------|
| IPG-PG57R-025MM | 25 | 55 |
| IPG-PG57R-050MM | 50 | 55 |

IPG ORANGE MASK Ruban papier 100°C



Le masquage de moules lors d'applications de gel-coat est à l'origine de ce ruban. Il en résulte un produit adhérent sur des zones recouvertes d'agents de démoulage lors de fabrications précédentes. Il est utilisé autant en production neuve qu'en réparation, notamment en extérieur où il résiste aux UV pendant 48h.

| | |
|---------------------------------|------------|
| Adhésion sur acier | 2.96N/cm |
| Charge à la rupture | 3.36daN/cm |
| Allongement à la rupture | 14% |
| Epaisseur totale | 0.185 mm |
| Papier crêpe doux | |
| Colle caoutchouc naturel/résine | |

| REF | Largeur (mm) | Longueur (m) |
|------------------|--------------|--------------|
| IPG-ORANGE-012MM | 12 | 55 |
| IPG-ORANGE-024MM | 24 | 55 |
| IPG-ORANGE-036MM | 36 | 55 |
| IPG-ORANGE-048MM | 48 | 55 |
| IPG-ORANGE-096MM | 96 | 55 |

PBTP Pastilles Basse Température Papier 82°C

Ces pastilles supportent 95°C pendant une heure en cuisson après peinture. Les pastilles sont présentées sur un support permettant un retrait facile.



| REF | Ø (mm) | QTE PAR ROULEAU |
|------------|--------|-----------------|
| PBTP-003MM | 3,0 | 2000 |
| PBTP-004MM | 4,0 | 2000 |
| PBTP-005MM | 5,0 | 2000 |
| PBTP-006MM | 6,0 | 2000 |
| PBTP-007MM | 7,0 | 2000 |
| PBTP-008MM | 8,0 | 2000 |
| PBTP-009MM | 9,0 | 2000 |
| PBTP-010MM | 10,0 | 2000 |
| PBTP-011MM | 11,0 | 2000 |
| PBTP-012MM | 12,0 | 2000 |
| PBTP-013MM | 13,0 | 2000 |
| PBTP-014MM | 14,0 | 2000 |

| REF | Ø (mm) | QTE PAR ROULEAU |
|------------|--------|-----------------|
| PBTP-015MM | 15,0 | 1000 |
| PBTP-016MM | 16,0 | 1000 |
| PBTP-017MM | 17,0 | 1000 |
| PBTP-018MM | 18,0 | 1000 |
| PBTP-019MM | 19,0 | 1000 |
| PBTP-020MM | 20,0 | 1000 |
| PBTP-021MM | 21,0 | 1000 |
| PBTP-022MM | 22,0 | 1000 |
| PBTP-023MM | 23,0 | 1000 |
| PBTP-024MM | 24,0 | 1000 |
| PBTP-025MM | 25,0 | 1000 |
| PBTP-030MM | 30,0 | 500 |
| PBTP-035MM | 35,0 | 500 |
| PBTP-040MM | 40,0 | 500 |
| PBTP-045MM | 45,0 | 500 |

| REF | Ø (mm) | QTE PAR ROULEAU |
|------------|--------|-----------------|
| PBTP-050MM | 50,0 | 250 |
| PBTP-055MM | 55,0 | 250 |
| PBTP-060MM | 60,0 | 250 |
| PBTP-065MM | 65,0 | 250 |
| PBTP-070MM | 70,0 | 250 |
| PBTP-075MM | 75,0 | 250 |
| PBTP-080MM | 80,0 | 250 |
| PBTP-085MM | 85,0 | 250 |
| PBTP-090MM | 90,0 | 250 |
| PBTP-095MM | 95,0 | 250 |
| PBTP-100MM | 100,0 | 100 |
| PBTP-110MM | 110,0 | 100 |
| PBTP-120MM | 120,0 | 100 |
| PBTP-130MM | 130,0 | 100 |
| PBTP-140MM | 140,0 | 100 |
| PBTP-150MM | 150,0 | 100 |

Autres dimensions sur demande

519 Ruban Papier 80°C



Ce ruban d'usage général et de masquage en industrie est souple et conforme.

Il résiste une heure à 80°C.

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Adhésion sur acier | 4.4N/cm |
| Charge à la rupture | 3.16daN/cm |
| Allongement à la rupture | 7% |
| Epaisseur totale | 0.178 mm |
| Papier crêpe | |
| Colle caoutchouc naturel/synthétique | |

| REF | Largeur (mm) | Longueur (m) |
|---------------|--------------|--------------|
| IPG-519-012MM | 12 | 50 |
| IPG-519-024MM | 24 | 50 |
| IPG-519-036MM | 36 | 50 |
| IPG-519-048MM | 48 | 50 |
| IPG-519-096MM | 96 | 50 |

IPG-PG5 Adhésif papier 93°C ASTM-D6123/D6123M, CID AA-883B



Papier de très bonne qualité, travail net et sans bavures.

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Adhésion sur acier | 8,2 N/ 25 mm |
| Allongement à la rupture | 10% |
| Epaisseur totale | 0,16 mm |
| Colle | Caoutchouc/Résine |

| REF | Largeur (mm) | Longueur (m) |
|----------------|--------------|--------------|
| IPG-PG5-005MM | 5,0 | 50 |
| IPG-PG5-010MM | 10,0 | 50 |
| IPG-PG5-015MM | 15,0 | 50 |
| IPG-PG5-020MM | 20,0 | 50 |
| IPG-PG5-025MM | 25,0 | 50 |
| IPG-PG5-030MM | 30,0 | 50 |
| IPG-PG5-040MM | 40,0 | 50 |
| IPG-PG5-050MM | 50,0 | 50 |
| IPG-PG5-0100MM | 100,0 | 50 |

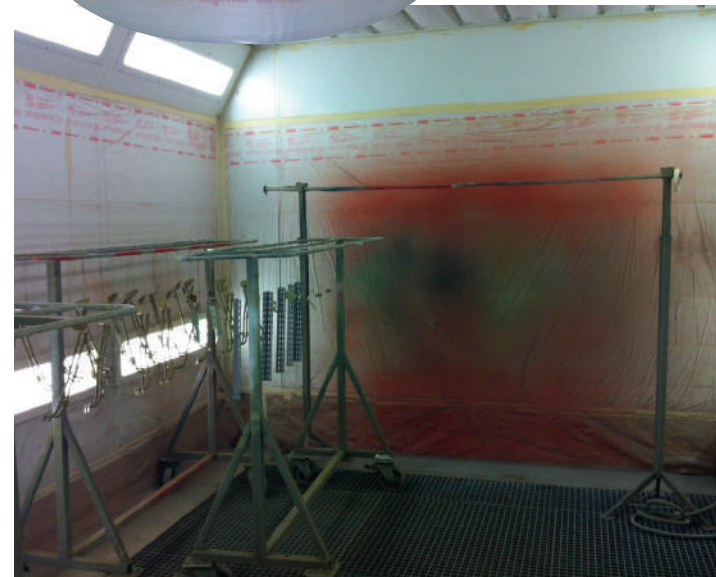
HMF Film de protection



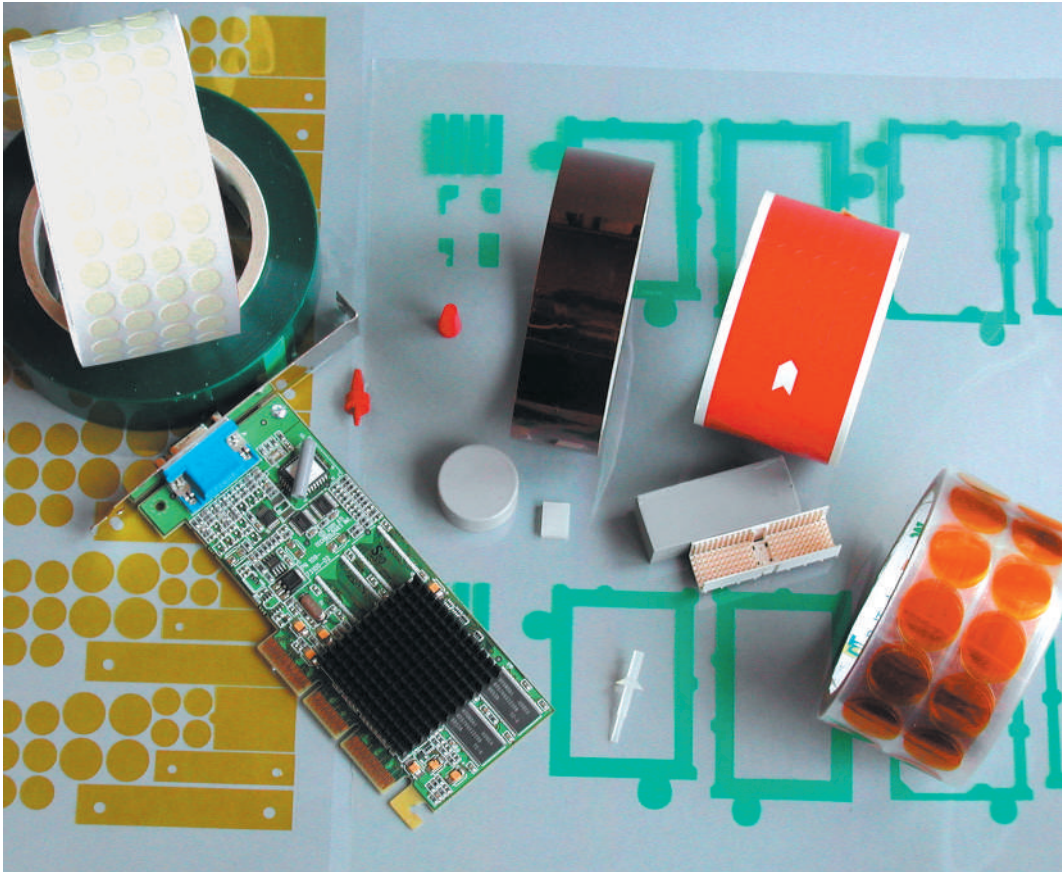
Ce film HDPE est traité pour adhérer statiquement aux surfaces à protéger. Son bord est renforcé pour faciliter sa mise en place sans déchirure. Il s'applique en posant la longueur désirée puis se déploie sur la largeur à couvrir. Il est également utilisé en cabines de peinture et comme masquage de grande largeur.

| | |
|-----------|------------|
| Film | HDPE |
| Couleur | Naturel |
| Epaisseur | 12 microns |

| REF | Largeur (mm) | Longueur (m) |
|------------|--------------|--------------|
| IPG-HMF-24 | 610 | 54,8 |
| IPG-HMF-48 | 1220 | 54,8 |
| IPG-HMF-72 | 1820 | 27,4 |
| IPG-HMF-99 | 2510 | 27,4 |



La gamme de masquage pour l'industrie de l'électronique DelTech répond aux multiples besoins de masquage, de bouchage et d'identification pendant les opérations de soudure, de contrôle et de tropicalisation. Demandez notre plaquette spécialisée.



Ruban antistatique 260° C

- Le ruban antistatique 260°C RASK a été conçu pour :
- minimiser les risques d'électricité statique pendant l'application et le retrait
 - offrir des performances optimales en isolation diélectrique et thermique
 - résister à la chaleur et aux produits chimiques
 - sa finesse et sa facilité de conformation
 - sa résistance à la perforation et à la déchirure à hautes températures
 - le masquage de circuits imprimés.

| RASK RUBAN ANTI STATIQUE POLYAMIDE 260°C | | |
|--|---------|----------|
| REF | LARGEUR | LONGUEUR |
| RASK-005MM | 5 mm | 33 m |
| RASK-010MM | 10 mm | 33 m |
| RASK-015MM | 15 mm | 33 m |
| RASK-020MM | 20 mm | 33 m |
| RASK-025MM | 25 mm | 33 m |
| RASK-030MM | 30 mm | 33 m |
| RASK-040MM | 40 mm | 33 m |
| RASK-050MM | 50 mm | 33 m |
| RASK-075MM | 75 mm | 33 m |
| RASK-100MM | 100 mm | 33 m |
| RASK-150MM | 150 mm | 33 m |

| Propriétés physiques | |
|--------------------------|------------------------|
| Epaisseur du film : | 0.025 mm |
| Epaisseur colle : | 0.04 mm |
| Film : | Polyamide antistatique |
| Adhésif : | Silicone |
| Adhérence sur acier : | 90gr/cm |
| Résistance en traction : | 5.35 daN/cm |
| Elongation : | 70% |
| Couleur : | Ambre |

| Charge statique à 50% humidité relative, à 21°C en environnement contrôlé | |
|---|------------|
| Charge statique au déroulement : | <50 volts |
| Résistance diélectrique : | 7500 volts |



Notre garantie est strictement limitée aux défauts de fabrication et au remplacement éventuel des rouleaux. Il appartient à l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit aux applications envisagées.

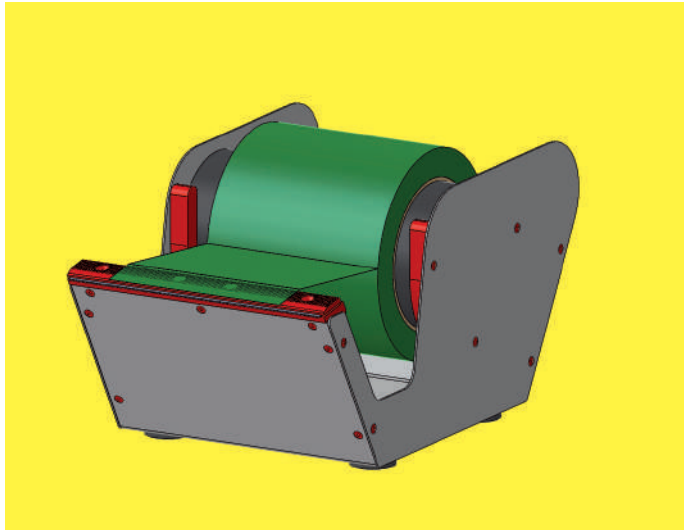


Evitez les découpes approximatives au cutter et leurs cortèges de pièces rayées et de finitions discutables. Pour palier à ces pratiques peu rentables, nous vous proposons un service très réactif de découpes sur mesure de pastilles, rondelles, carrés et rectangles. Nous découpons également et tout aussi rapidement, selon vos plans, vos fichiers DXF, ou en scannant vos modèles. Vos découpes sont présentées au choix en rouleaux ou en planches.

Nous traitons de l'unité à la grande série, sans frais d'outillage. Nous découpons les films verts 204°C, les bleus 204°C, les films polyamide 260°C, le papier 150°C ainsi que le plomb et l'aluminium.

Sur demande, une découpe commandée avant midi sera expédiée le jour même.

Distributeur manuel



Ce distributeur permet de ranger plusieurs rouleaux de largeurs différentes sur une largeur de 150 mm.

Il permet de réduire la salissure sur le film adhésif.

| REF |
|------------|
| MACCESS-01 |

Raclette de marouflage



Ce petit accessoire semi-rigide facilite l'application des rubans et films adhésifs.

| REF |
|------------|
| MACCESS-04 |

Distributeur automatique de pastilles



Ce distributeur de pastilles adhésives facilite leur préhension. Une cellule détecte le retrait des pastilles et déclenche automatiquement l'avancement du support.
Documentation complète sur demande.

| REF | Largeur du support (mm) |
|------------|-------------------------|
| MACCESS-10 | 5 à 100 |

Distributeur automatique



Ce distributeur électronique accepte des rubans de 7 à 50 mm de largeur pour des coupes de 20 à 990 mm avec une précision au millimètre.
La coupe est automatique et le réglage de longueur est digital. Ce distributeur permet de gagner un temps considérable.

| REF | Largeur du ruban (mm) | Longueur de coupe (mm) |
|------------|-----------------------|------------------------|
| MACCESS-02 | 7 à 50 | 20 à 999 |

Distributeur automatique programmable



Ce distributeur automatique peut distribuer 2 rouleaux simultanément. La longueur de coupe est ajustable et la quantité de coupes peut être programmée.
Documentation complète sur demande.

| REF | Largeur du ruban (mm) | Longueur de coupe (mm) |
|------------|-----------------------|------------------------|
| MACCESS-09 | 6 à 60 | 5 à 999 |

Distributeur automatique grande largeur



Ce distributeur automatique permet de couper des supports jusqu'à 200 mm de largeur.

| REF | Largeur du ruban (mm) | Longueur de coupe (mm) |
|------------|-----------------------|------------------------|
| MACCESS-11 | 20 à 200 | 10 à 999 |

Afin de répondre au mieux à vos besoins, nous vous proposons un service de personnalisation de vos commandes grâce au kit de masquage.

- > Nous vous aidons à choisir les éléments de masquage dont vous avez besoin.
- > Nous déterminons ensemble les dimensions, caractéristiques et quantités.
- > Nous réalisons votre kit personnalisé avec votre schéma de montage.
- > Nous vous expédions votre kit sous forme de pochette plastique refermable et réutilisable ou en carton.



Avantages :

- Gain de temps
- Tous les éléments dans une seule et même pochette
- Une gestion informatisée
- Moins de déplacement et de manipulation pour vos opérateurs
- Des livraisons régulières, plus de ruptures de stocks
- Une optimisation de vos process de fabrication.



Nous assurons l'étude et la fabrication de toute l'interface entre votre système de convoyage et la pièce à peindre.

Dans les pages qui suivent en sus de notre offre de crochets standards et sur mesure, vous trouverez différentes propositions de solutions pour chaque type de problématique :

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| - tubes et profilés | - cataphorèse |
| - petites pièces | - tests peinture |
| - pièces lourdes | - balancelles aluminium |
| - pièces planes | - balancelles titane |

Nos crochets sont réalisés en métal cuivré pour une meilleure conduction. Les crochets sont réalisables en combinant le diamètre du fil, la longueur et la rotation des extrémités.

Fil diamètre 1,5, 2, 3, 4, 5 et 6 mm

Longueur : 60 - 75 - 100 - 125 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 550 - 600 - 700 - 800 - 900 et 1000 mm

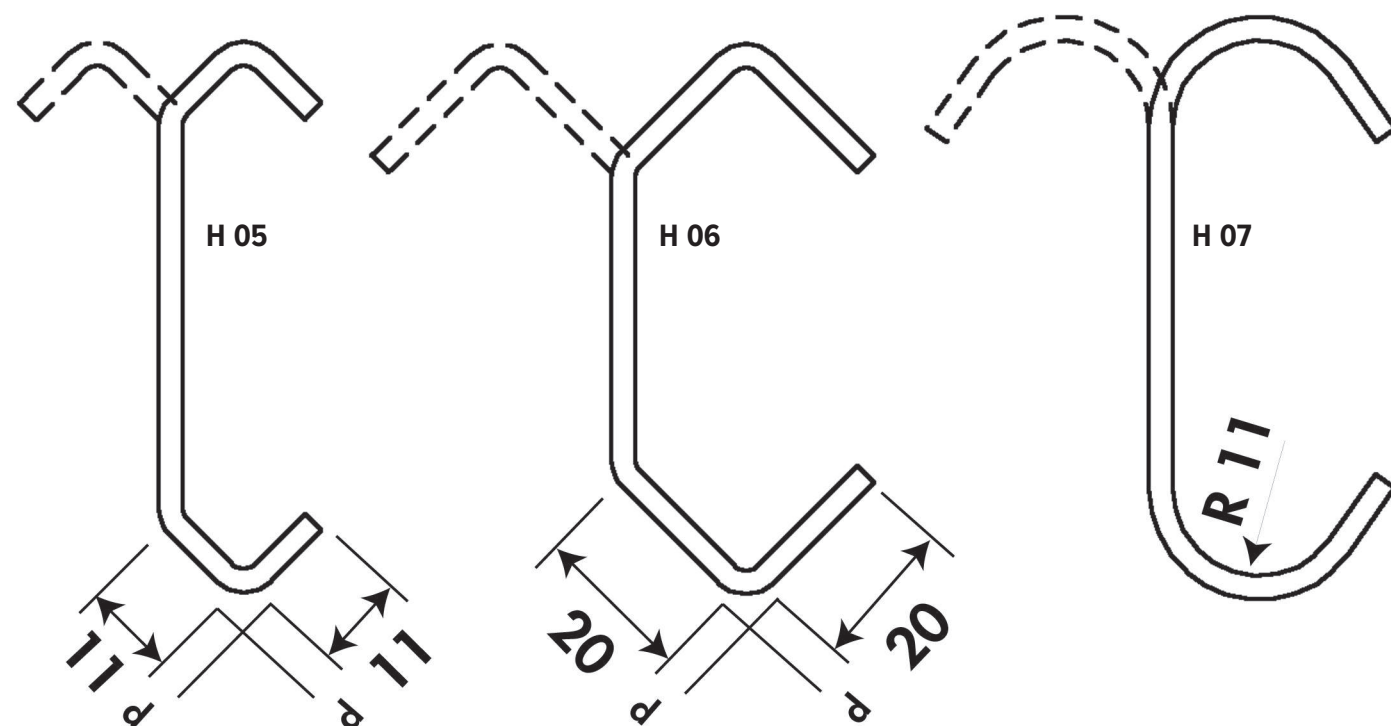
Rotation : 0° 45° 90° 180°

R' = 0 R' = 1 R' = 2 R' = 3

Charge maximale :

| LONGUEUR | D = 1,5 mm | D = 2 mm | D = 3 mm | D = 4 mm | D = 5 mm | D = 6 mm |
|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 60 mm | 3 Kg | 4 Kg | 21 Kg | 37 Kg | 53 Kg | 97 Kg |
| 800 mm | 2 Kg | 3 Kg | 15 Kg | 25 Kg | 41 Kg | 85 Kg |

Valeurs indicatives sans garanties.



Notre système de Référence en crochets standards : HTT-LLL-D.D-R

T pour le type, LLL pour la longueur, D.D pour le diamètre et R pour la rotation.

Exemples : H06-075-2.0-0, H07-150-4.0-3.

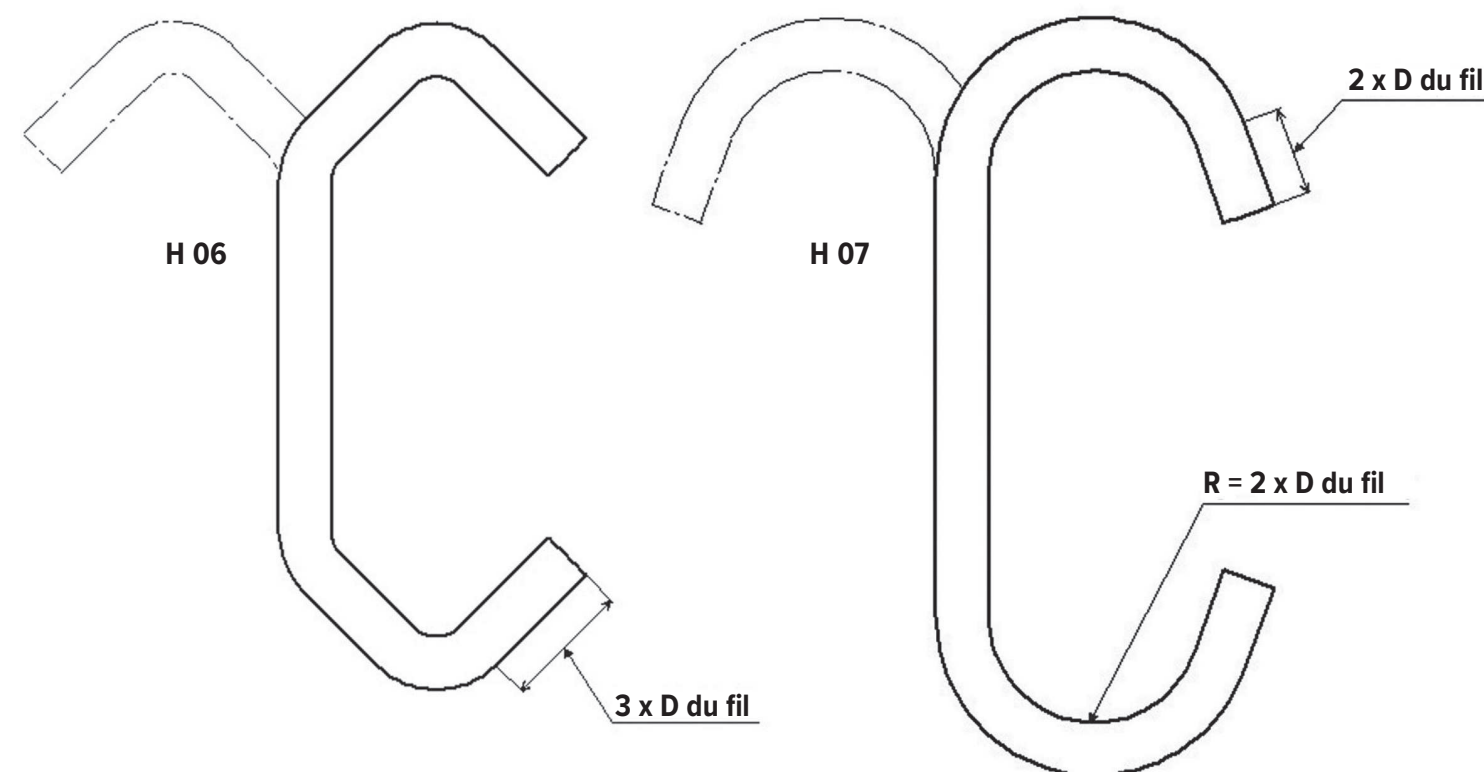
Les dimensions de nos crochets en gros diamètres ont été adaptées pour tenir compte des pièces qui y sont accrochées.

Fil diamètre 8, 10 et 12 mm

Longueur : 100 en 8 mm, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 700, 800, 900 et 1000 mm.

Rotation : 0° 45° 90° 180°

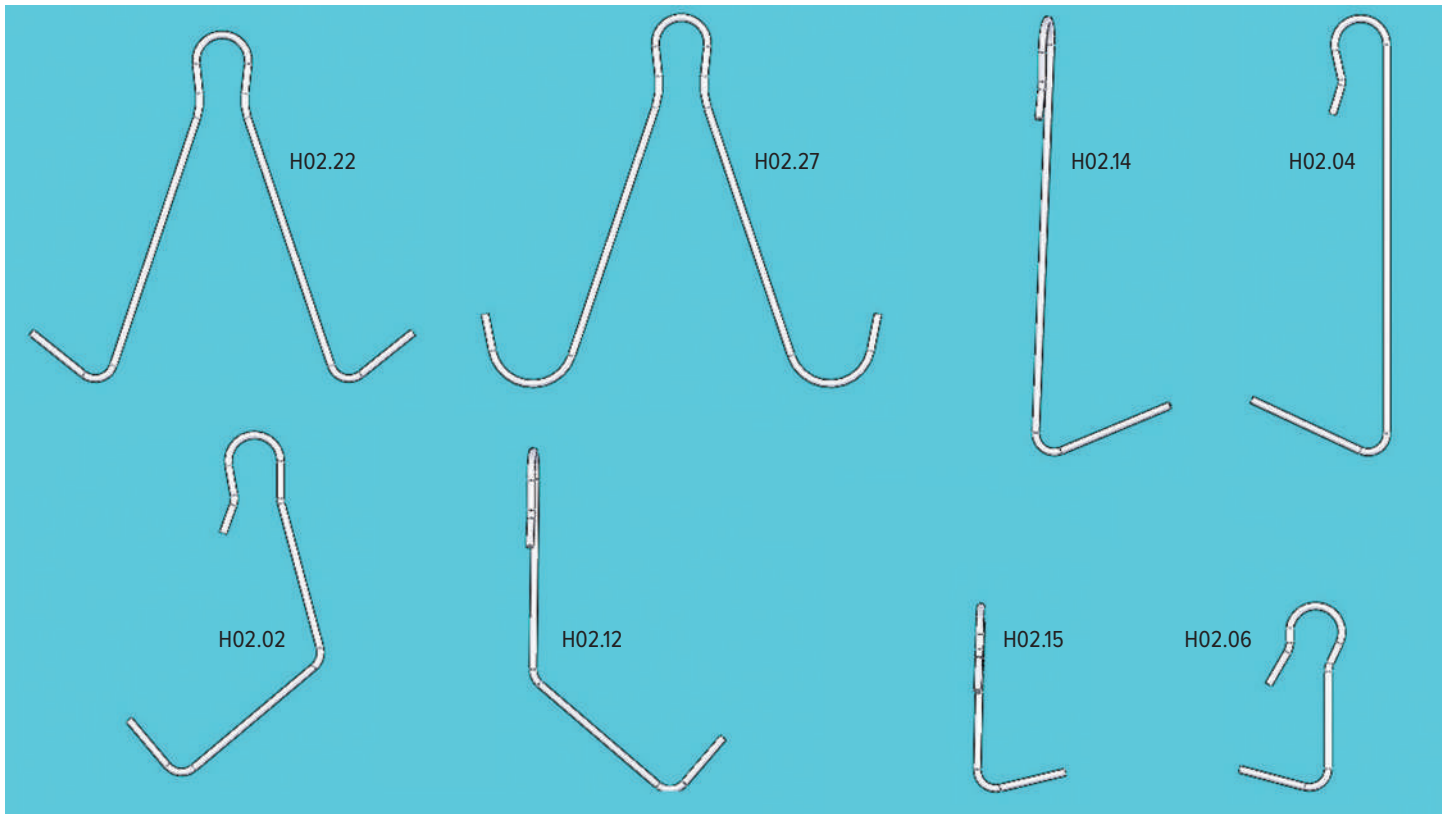
R' = 0 R' = 1 R' = 2 R' = 3



Nos crochets ne constituent pas des moyens de levage homologués.

L'utilisateur s'assurera de la sécurité des personnes.

Ces crochets réalisés en fil ressort de 1 mm sont conçus pour se clipser sur une barre ronde de 6 mm de diamètre. Les crochets simples sont également utilisables avec nos barres de suspension HUTS à entretien réduit.



Anneaux à visser

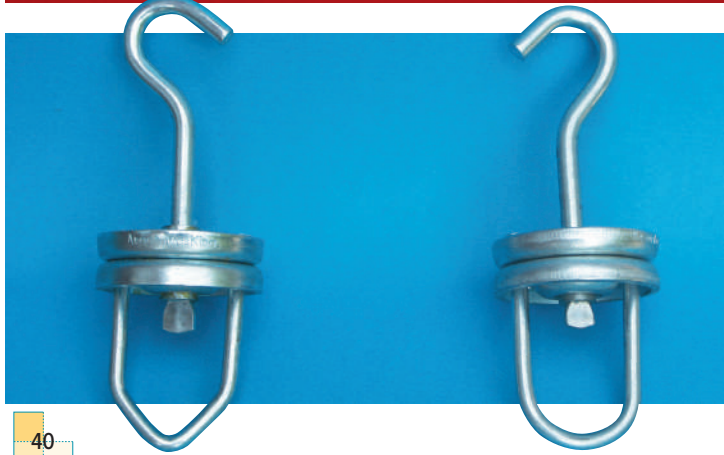
Voici la solution pour suspendre une pièce lorsque seuls des taraudages ou goujons sont disponibles.

| Pour Taraudages Ref | Dimension | Qté / sachet | Pour Goujons Ref |
|------------------------|-----------|--------------|---------------------|
| HACCESS-10 | M3 | 250 | HACCESS-20 |
| HACCESS-11 | M4 | 250 | HACCESS-21 |
| HACCESS-12 | M5 | 200 | HACCESS-22 |
| HACCESS-13 | M6 | 100 | HACCESS-23 |
| HACCESS-14 | M8 | 100 | HACCESS-24 |
| HACCESS-15 | M10 | 50 | HACCESS-25 |
| HACCESS-16 | M12 | 25 | HACCESS-26 |
| HACCESS-17 | M14 | 5 | HACCESS-27 |
| HACCESS-18 | M16 | 5 | HACCESS-28 |

Crochets rotatifs

Les crochets rotatifs à billes permettant la rotation d'une charge de 100 Kg.

| REF | FORME ANNEAU |
|------------|-----------------|
| HACCESS-01 | U |
| HACCESS-02 | V |



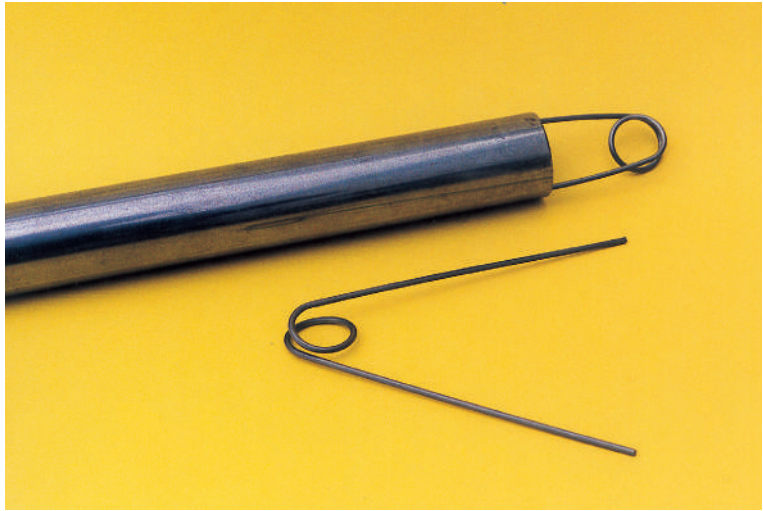
Nous étudions et réalisons les crochets particuliers que nécessitent vos process de production, en petites, moyennes et grandes séries.

Nous disposons des matières suivantes :

- Inox 304 - 316,
- Fil ressort classe B,
- Fil doux galvanisé qualité extérieur
- Fil clair
- et bien sûr acier doux C9D cuivré.

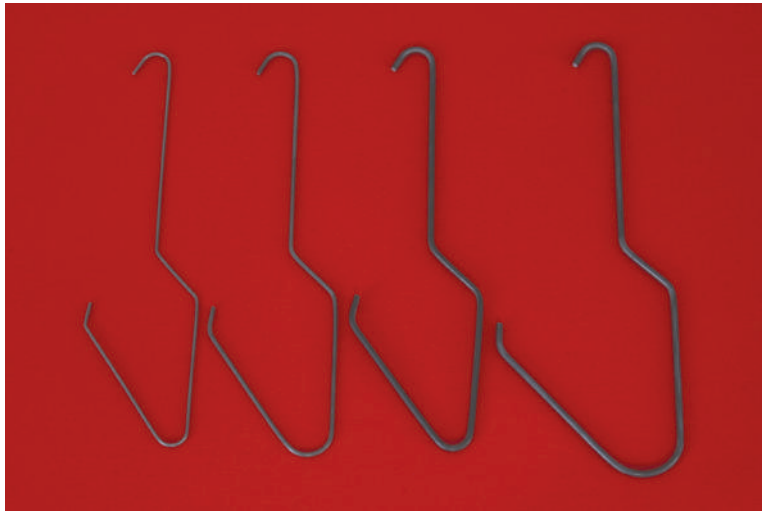
Pour d'autres matières, n'hésitez pas à nous consulter.





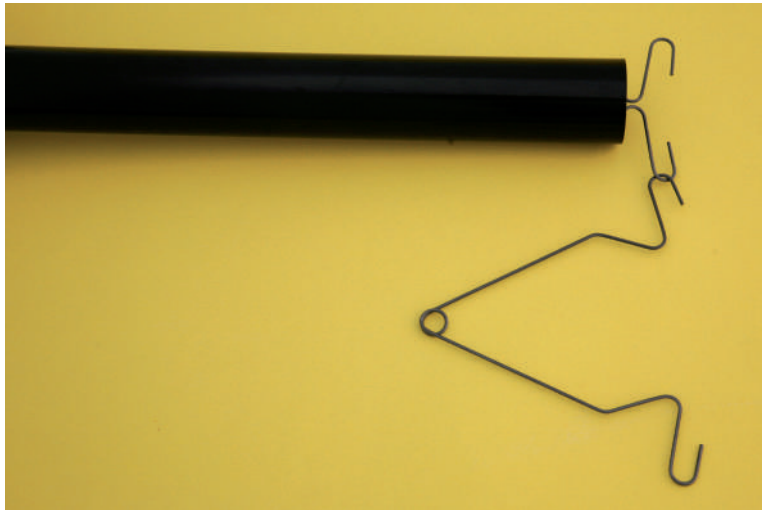
Ces crochets permettent de tenir un tube de l'intérieur sans risquer d'en masquer l'extrémité.

| REF | DIAMETRE DU FIL | PLAGE D'UTILISATION | QTÉ PAR CARTON |
|----------|-----------------|---------------------|----------------|
| HTUB-1.5 | 1,5 | 10 - 25 mm | 1000 |
| HTUB-2.0 | 2,0 | 20 - 40 mm | 1000 |
| HTUB-3.0 | 3,0 | 25 - 75 mm | 750 |



Les crochets en AMPHORE permettent d'accrocher directement un tube ou profilé sur une balancelle ou sur un convoyeur, verticalement et sans marquer l'extrémité.

| REF | DIAMETRE DU FIL | PLAGE D'UTILISATION | QTÉ PAR CARTON |
|------------|-----------------|---------------------|----------------|
| HAMP-1.5 | 1,5 | 15 - 40 mm | 1000 |
| HAMP-2.0 | 2,0 | 25 - 45 mm | 500 |
| HAMP-3.0-S | 3,0 | 25 - 45 mm | 250 |
| HAMP-3.0-L | 3,0 | 40 - 75 mm | 250 |

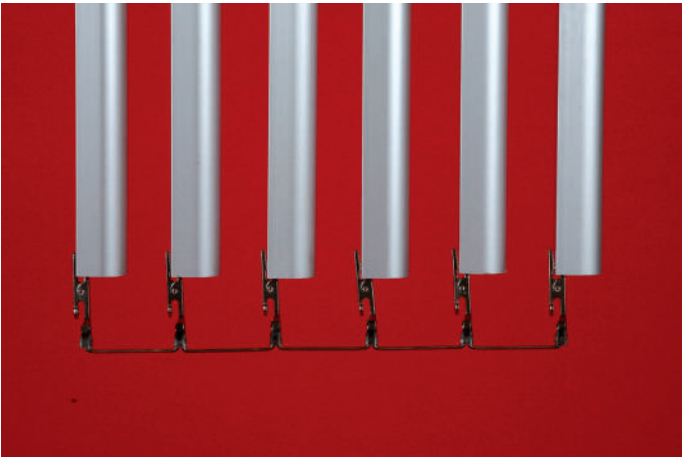


Les crochets CASCADE permettent de suspendre les uns sous les autres des tubes et profilés tout en évitant les marques sur les extrémités.

| REF | DIAMETRE DU FIL | PLAGE D'UTILISATION | QTÉ PAR CARTON |
|----------|-----------------|---------------------|----------------|
| HCAS-1.5 | 1,5 | 15 - 80 mm | 500 |
| HCAS-2.0 | 2 | 20 - 85 mm | 250 |
| HCAS-3.0 | 3 | 25 - 90 mm | 250 |

Nos pinces permettent de stabiliser les profilés suspendus verticalement pour éviter qu'ils ne s'entrechoquent. Fabriqués dans nos ateliers, nous pouvons très rapidement vous proposer d'autres dimensions que celles présentées ci-dessous.

Pincres crocodile sur fil acier

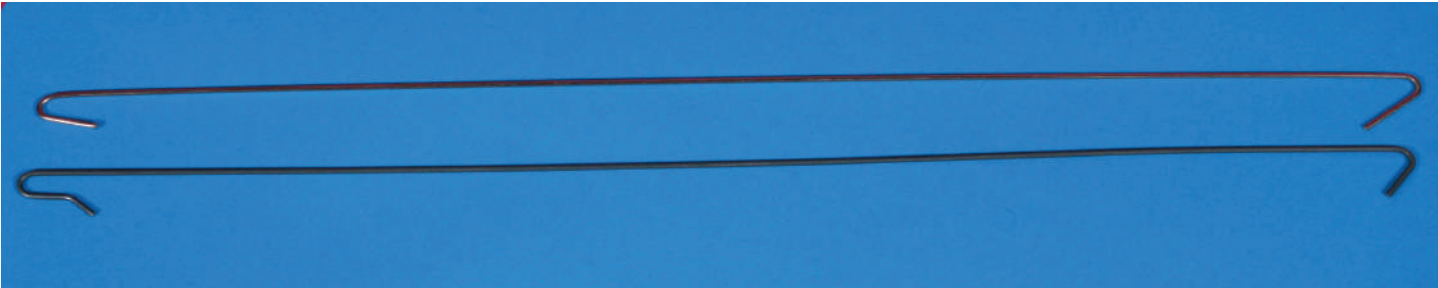


| REF | NOMBRE DE PINCES | PAS | MORS PAR FIL |
|--|------------------|-----|--------------|
| HPC2-050 | 2 | 50 | 0° |
| HPC2-050-2 | 2 | 50 | 90° |
| HPC2-100 | 2 | 100 | 0° |
| HPC3-050 | 3 | 50 | 0° |
| HPC3-075 | 3 | 75 | 0° |
| HPC3-100 | 3 | 100 | 0° |
| HPC3-100-2 | 3 | 100 | 90° |
| HPC6-050 | 6 | 50 | 0° |
| HPC6-050-2 | 6 | 50 | 90° |
| TOUTES AUTRES COMBINAISONS SUR DEMANDE | | | |

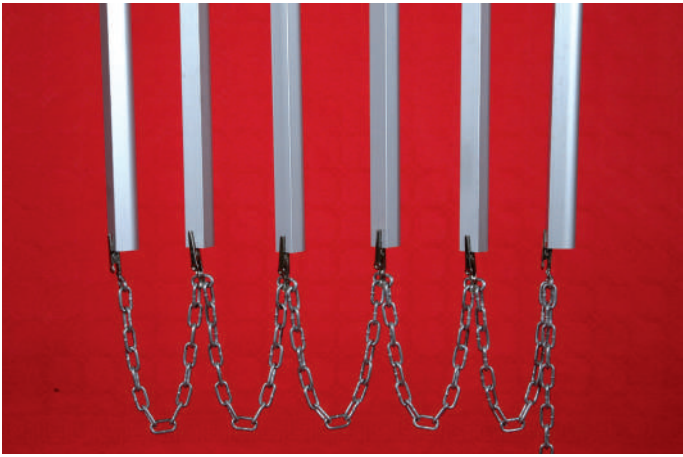


Crochets pour lignes verticales

Nous produisons à vos mesures les crochets qui vous conviennent.



Pincres crocodile sur chaîne

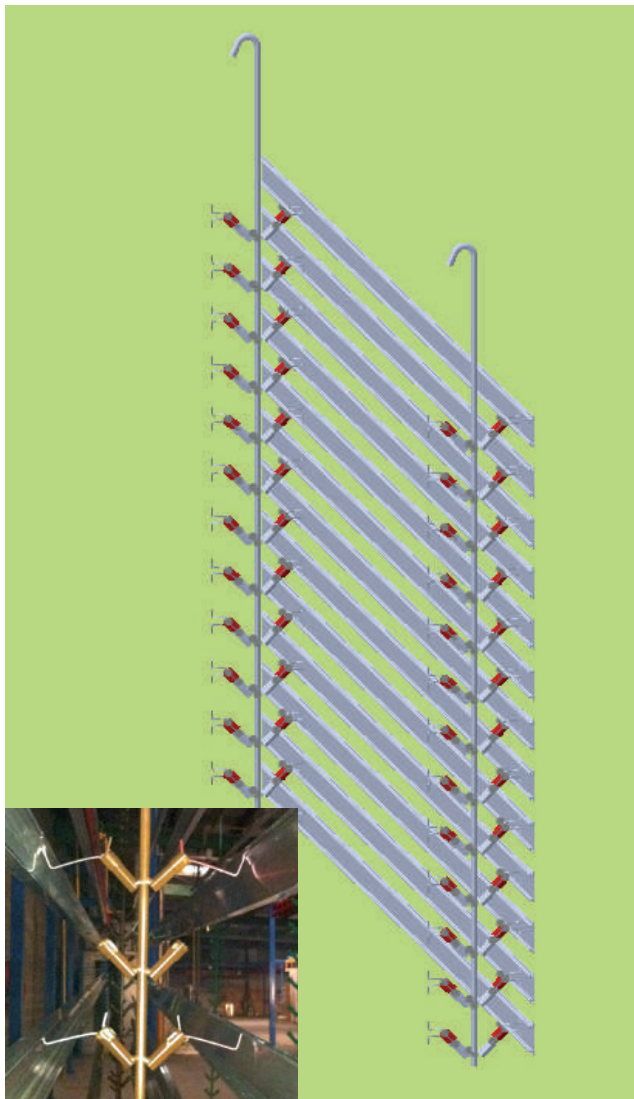


| REF | NOMBRE DE PINCES | PAS |
|-----------|------------------|-----|
| HPC12-100 | 2 | 100 |
| HPC12-200 | 2 | 200 |
| HPC14-100 | 4 | 100 |
| HPC14-200 | 4 | 200 |
| HPC14-250 | 4 | 250 |
| HPC16-100 | 6 | 100 |
| HPC16-200 | 6 | 200 |
| HPC16-250 | 6 | 250 |

TOUTES AUTRES COMBINAISONS SUR DEMANDE

Pincres crocodile sur anneau

| REF | DIAMETRE ANNEAU |
|--|-----------------|
| HPC20-100 | 100 |
| HPC20-125 | 125 |
| HPC20-150 | 150 |
| TOUTES AUTRES COMBINAISONS SUR DEMANDE | |

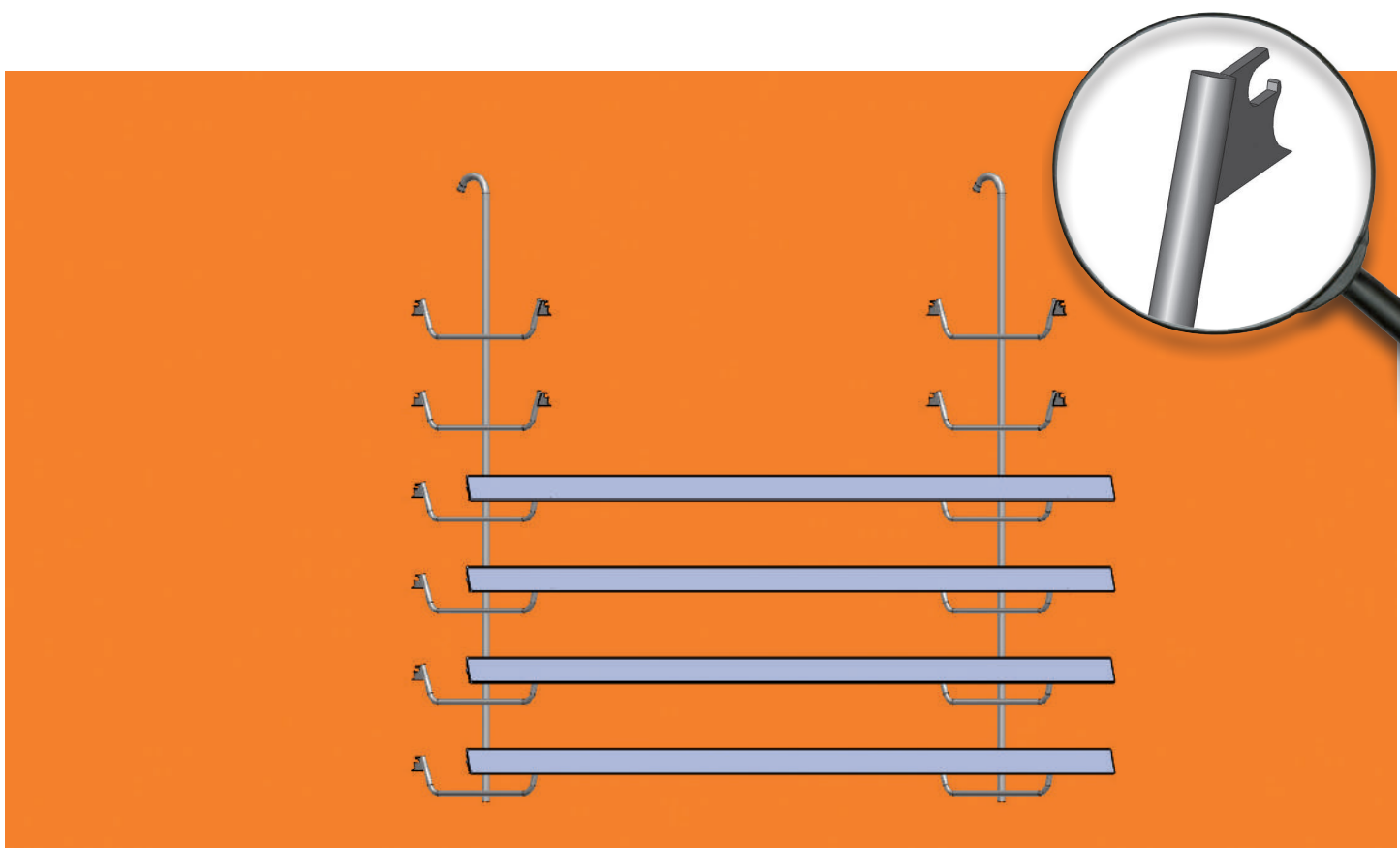


Une solution simple et bon marché pour l'accrochage de tubes et de profilés en peinture horizontale sont nos potences à tubes carrés.

Garnies d'un embout de propreté et d'un crochet sur mesure interchangeable, elles répondent à de nombreux cas de figure et s'adaptent en changeant de crochet. Elles limitent également les frais de décapage.

Nos embouts étant issus de tubes, ils sont très résistants.

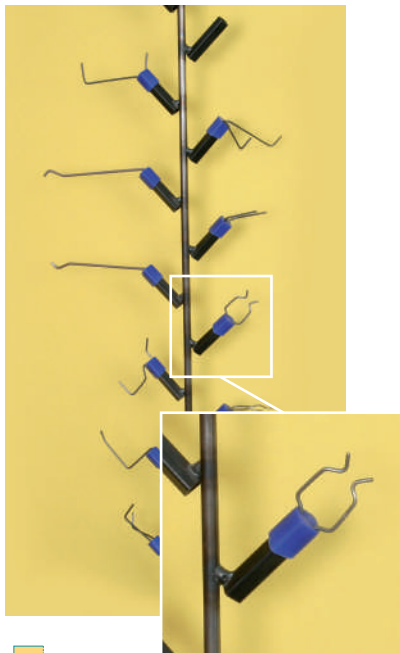
| REF | Description |
|----------------|---|
| HPTC-100-100 | Potence droite tubes carrés L 100 cm, Pas 100 mm |
| HPTC-125-100 | Potence droite tubes carrés L 125 cm, Pas 100 mm |
| HPTC-150-100 | Potence droite tubes carrés L 150 cm, Pas 100 mm |
| HPTC-175-100 | Potence droite tubes carrés L 175 cm, Pas 100 mm |
| HPTC-200-100 | Potence droite tubes carrés L 200 cm, Pas 100 mm |
| HPTC-100-100-R | Potence droite tubes carrés L 100 cm, Pas 100 mm, 90° |
| HPTC-125-100-R | Potence droite tubes carrés L 125 cm, Pas 100 mm, 90° |
| HPTC-150-100-R | Potence droite tubes carrés L 150 cm, Pas 100 mm, 90° |
| HPTC-175-100-R | Potence droite tubes carrés L 175 cm, Pas 100 mm, 90° |
| HPTC-200-100-R | Potence droite tubes carrés L 200 cm, Pas 100 mm, 90° |



Notre Bureau d'Etudes dispose d'un large éventail de possibilités pour faire face aux cas que vous voudrez bien nous présenter.

Qu'il s'agisse de griffes découpées au laser, de pinces ressort, d'axes coulissants, nous envisageons toutes les possibilités.

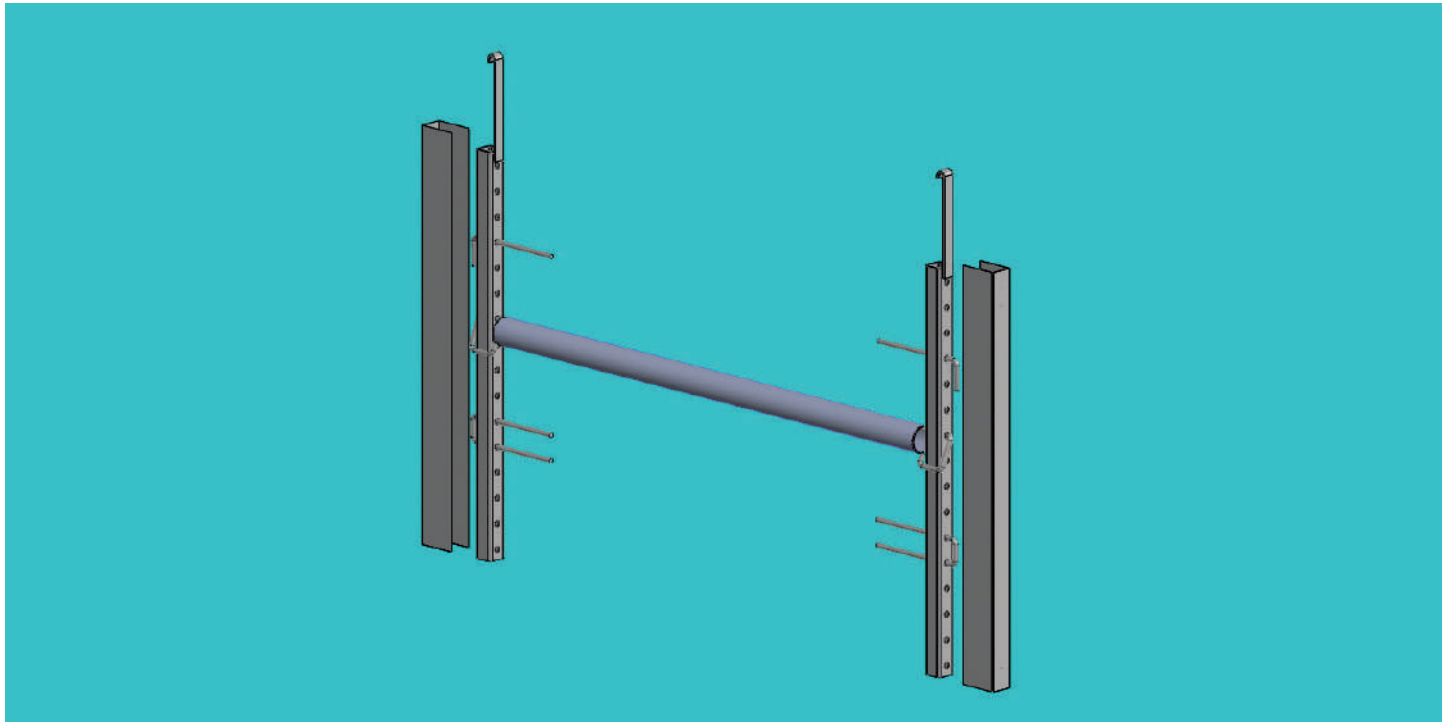
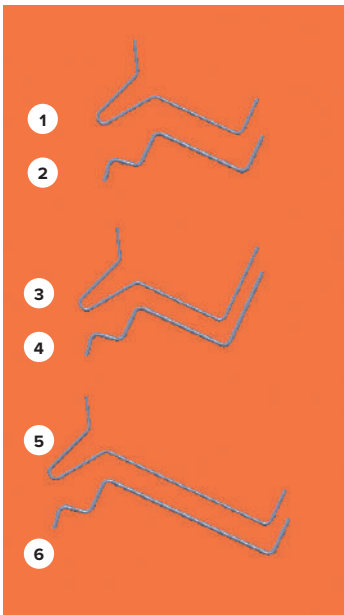
Crochets et accessoires pour embouts carrés



Nous réalisons toutes sortes de crochets compatibles avec nos embouts carrés, en voici quelques exemples.

| REF. | DESCRIPTION | QTE PAR CARTON |
|------|-----------------------------|----------------|
| 1 | HL-050X20X2.0 Crochet Ø 2.0 | 1000 |
| 2 | HL-050X20X2.5 Crochet Ø 2.5 | 1000 |
| 3 | HL-050X45X2.0 Crochet Ø 2.0 | 1000 |
| 4 | HL-050X45X2.5 Crochet Ø 2.5 | 1000 |
| 5 | HL-100X20X2.0 Crochet Ø 2.0 | 1000 |
| 6 | HL-100X20X2.5 Crochet Ø 2.5 | 1000 |

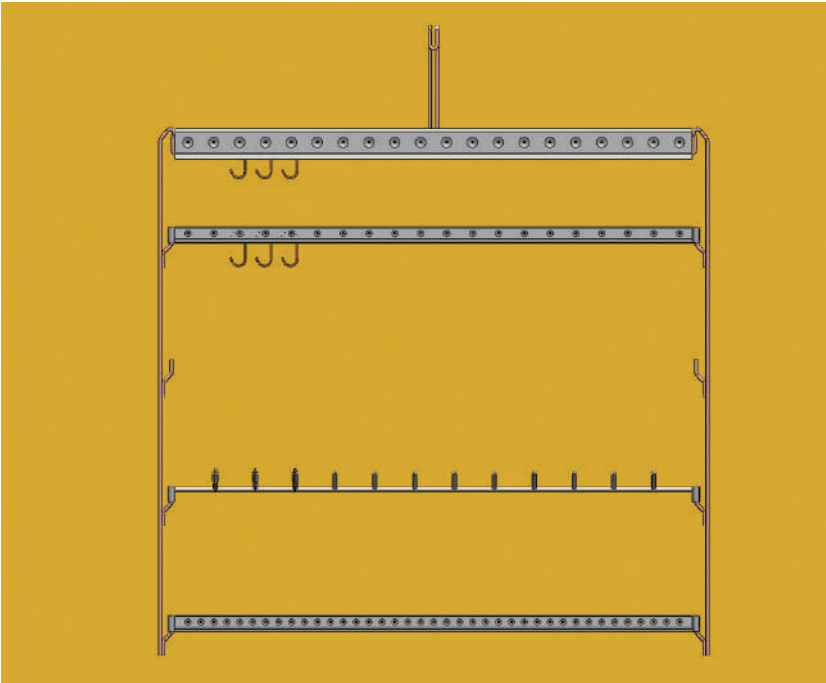
| REF | Description | Qté par sachet |
|------|--|----------------|
| HL01 | Capuchon pour tube carré de 10, simple fente | 500 |
| HL02 | Capuchon pour tube losange | 500 |
| HL03 | Capuchon pour tube carré de 10, fente en croix | 500 |



Balancelle modulaire à manchons d'assemblage.

Pour crochets de 1 à 3 mm

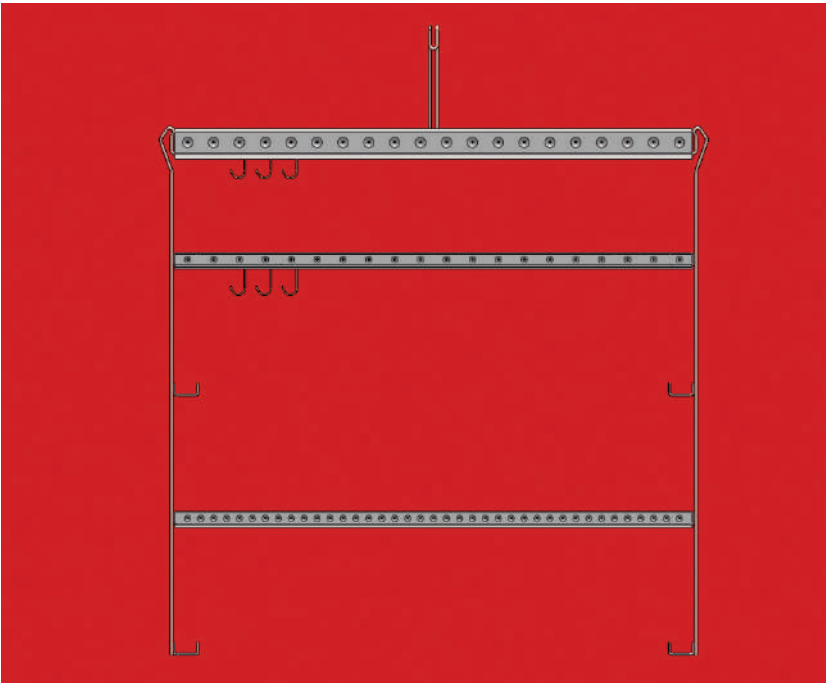
| Composants de base | |
|--------------------|--|
| REF | Description |
| HCTS : | Cintre longueur 1M, crochet central H 200 |
| HPTS-100-M : | Potence 1 M, 4 points de fixation |
| HPTS-125-M : | Potence 1.25 M, 5 points de fixation |
| HPTS-150-M : | Potence 1.5 M, 6 points de fixation |
| HUTS-100-025-M : | Profilé d'accrochage, pas de 25 mm |
| HUTS-100-050-M : | Profilé d'accrochage, pas de 50 mm |
| HPP-M : | Barres 12 embouts creux sur 1 coté |
| HPPV-M : | Barres 18 embouts creux en quinconce |
| HTCV-1000-050 : | Barres 1 M, tubes carrés 10x10 esp. 50 |
| HTCV-1000-100 : | Barres 1 M, tubes carrés 10x10 esp. 100 |
| Compatible avec | |
| REF | Description |
| H05-H06-H07 : | Crochets stds Ø de 1.5 à 3 sur HUTS et HCT |
| H02 : | Crochet en fil ressort sur HUTS |
| HR25 : | Crochets stabilisés pour HUTS pas de 25mm. |
| HC : | Crochets pour embouts creux, HPPV et HPP |
| HAMP | Crochets porte profilés, sur HUTS et HCT |
| Sur demande | Barres avec manchons, crochets soudés |



Balancelle modulaire système d'assemblage Direct.

Pour crochets de 1 à 3 mm

| Composants de base | |
|--------------------|--|
| REF | Description |
| HCTS : | Cintre longueur 1M, |
| HPTS-100-D : | Potence 1 M, 4 pts de fixation |
| HPTS-125-D : | Potence 1.25 m, 5 pts de fixation |
| HPTS-150-D : | Potence 1.50 M, 6 pts de fixation |
| HUTS-100-025 : | Barre d'accrochage, pas de 25 mm |
| HUTS-100-050 : | Barre d'accrochage, pas de 50 mm |
| Compatible avec | |
| REF | Description |
| H05-H06-H07 : | Crochets stds Ø 1.5 à 3 sur HUTS et HCT |
| H02 : | Crochet en fil ressort sur HUTS |
| HR25 : | Crochets stabilisés pour HUTS pas de 25mm. |
| HAMP | Crochets porte profilés, sur HUTS et HCT |



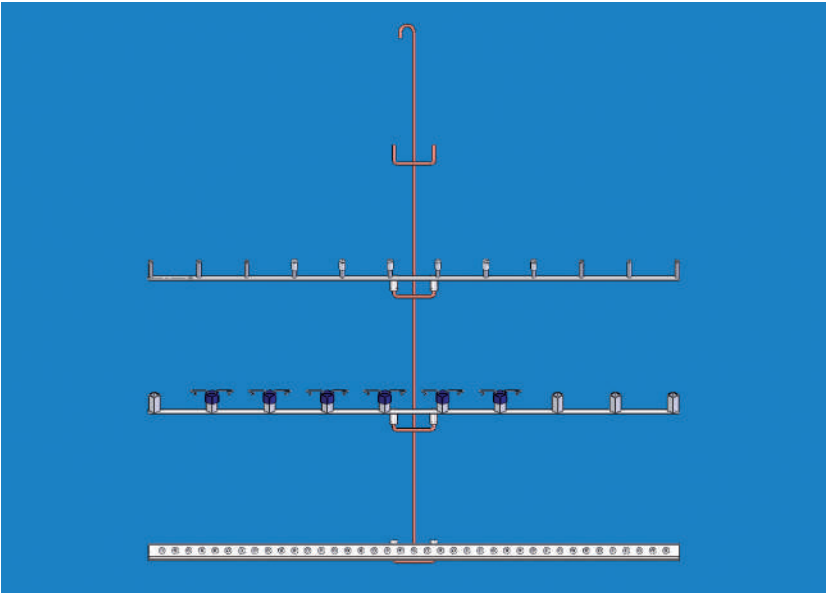
Point de contact protégé
= économies de décapage



Balancelle modulaire à manchons d'assemblage. Potence Centrale.

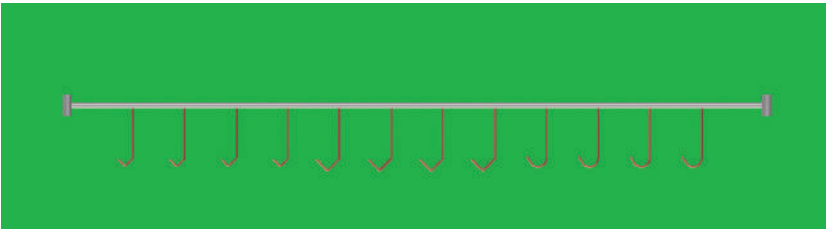
Pour crochets de 1 à 3 mm

| Composants de base | |
|--------------------|--|
| REF | Description |
| HPTS-100-MC : | Potence 1 M, 4 pts de fixation |
| HPTS-125-MC : | Potence 1.25 m, 5 pts de fixation |
| HPTS-150-MC : | Potence 1.50 M, 6 pts de fixation |
| HUTS-100-025-MC : | Barre d'accrochage, pas de 25 mm |
| HUTS-100-050-MC : | Barre d'accrochage, pas de 50 mm |
| HPPV-MC : | Barre 18 embouts creux en quinconce |
| HPP-MC : | Barre 12 embouts creux sur 1 coté |
| Compatible avec | |
| REF | Description |
| H05-H06-H07 : | Crochets stds Ø 1.5 à 3 sur HUTS et HCT |
| H02 : | Crochet en fil ressort sur HUTS |
| HR25 : | Crochets stable pour HUTS pas de 25mm. |
| HC : | Crochets pour embouts creux, HPPV et HPP |
| HAMP | Crochets porte profilés, sur HUTS et HCT |
| Sur demande | Barres avec manchons, crochets soudés |



Barre à manchons crochets soudés

Nous réalisons ces barres
selon vos spécifications.

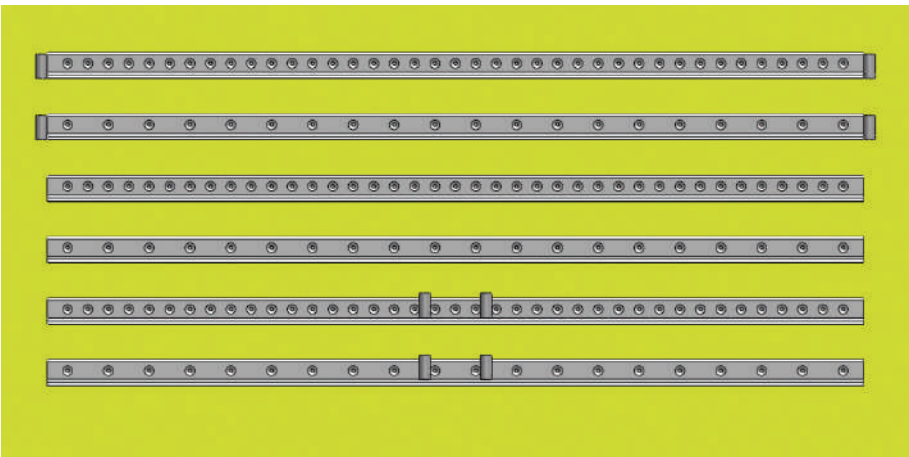
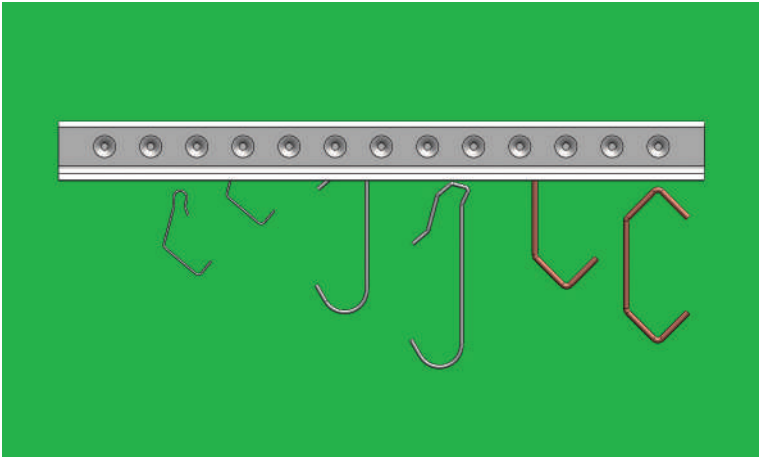


Barres d'accrochage HUTS

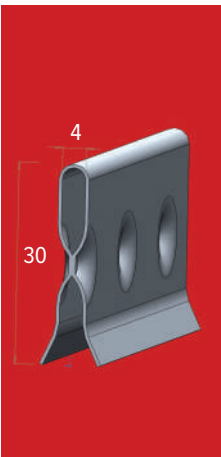
Ces barres en U retourné sont embouties et soudées par points. Ce procédé ménage des points de fixation dans l'épaisseur de la barre. Ces points de fixation sont donc totalement protégés de tout dépôt de poudre.

Les balancelles peuvent fonctionner beaucoup plus longtemps entre deux décapages. L'épaisseur du métal employé autorise le décapage thermique.

Pour crochets de 1 à 3 mm de diamètre.

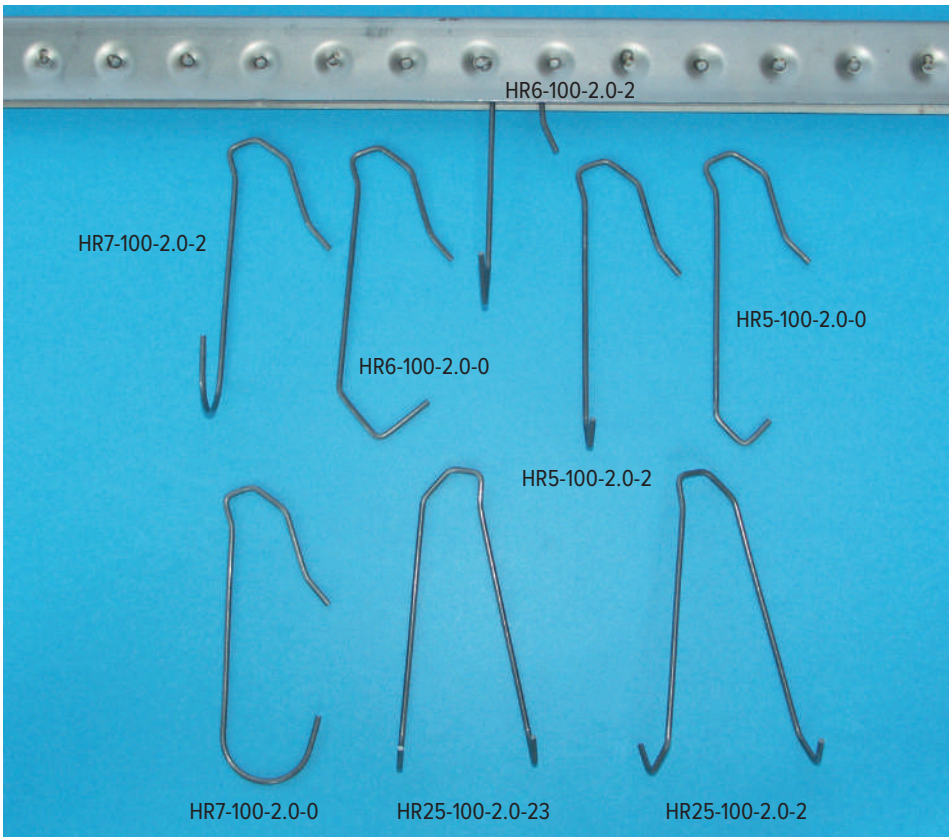


- HUTS-100-025-M
- HUTS-100-050-M
- HUTS-100-025
- HUTS-100-050
- HUTS-100-025-MC
- HUTS-100-050-MC



Crochets pour HUTS

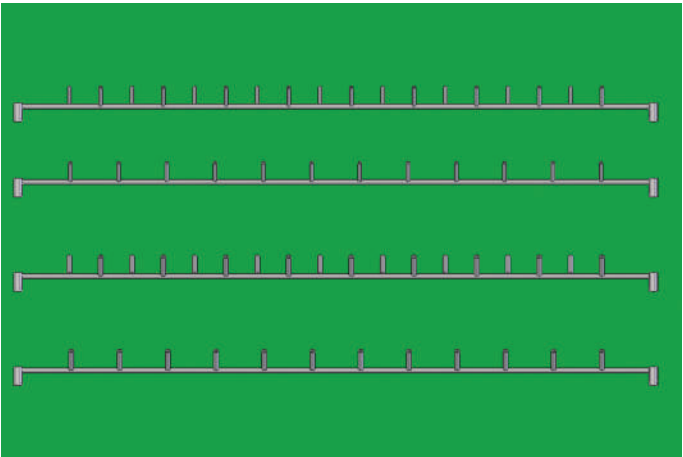
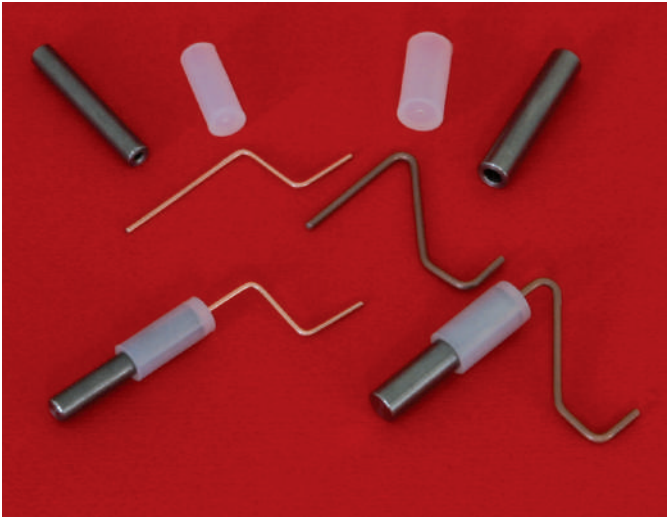
Voici une gamme de crochets qui se caractérise par sa facilité de mise en place et par sa stabilité. Ce crochet devient solidaire de la barre HUTS dès que les deux tiges sont relâchées. Ce système fonctionne avec les barres HUTS avec espacement de 25 entre plots de fixation.



Embouts creux

L'extrémité droite d'un crochet est introduite dans un alésage protégé de la poudre et des projections par un capuchon percé d'un petit trou qui assure l'étanchéité autour du crochet. Ceci permet la conception de crochets minimalistes, faciles à échanger, et qui ne s'emmêlent pas après décapage. Nous avons 2 tailles d'embouts pour les petites pièces.

| REF | Description | Qté par sachet |
|--------|--------------------|----------------|
| CPS6-1 | Capuchon percé Ø 6 | 1000 |
| CPS8-2 | Capuchon percé Ø 8 | 1000 |

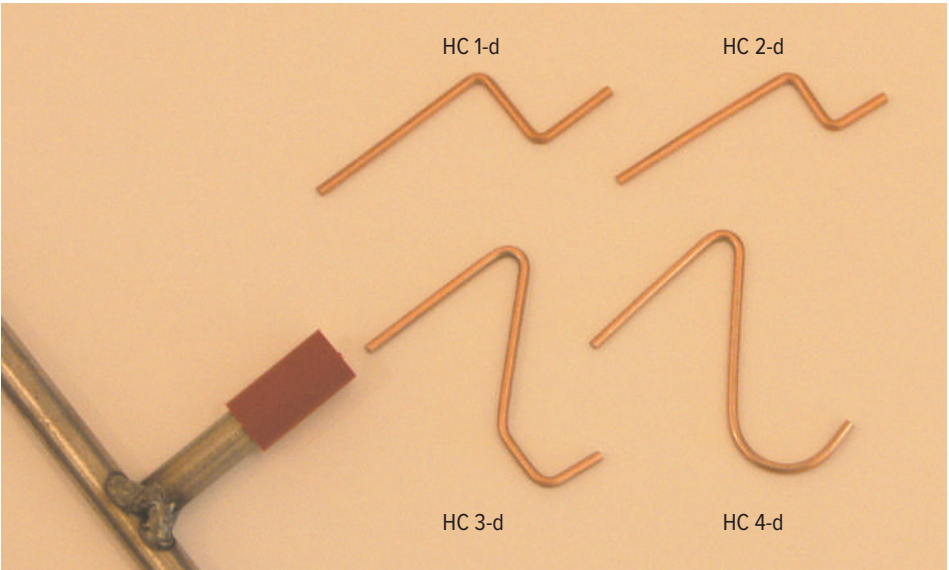


4 barres standard

- HPPV-1-2 18 embouts pour Ø 1 à 2 en quinconce sur 2 faces
- HPP-1-2 12 embouts pour Ø 1 à 2 sur 1 face, pas de 77 mm
- HPPV-2-4 18 embouts pour Ø 2 à 4 en quinconce sur 2 faces
- HPP-2-4 12 embouts pour Ø 2 à 4 sur 1 face, pas de 77 mm

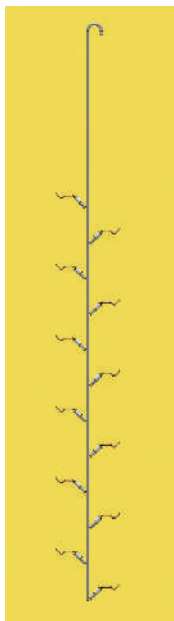
Crochets pour embouts creux

Ils sont disponibles en 4 formes standard, avec d = 1 en fil ressort, et d = 1.5, 2, 3 et 4 en fil doux cuivré. Les crochets HC1 et HC2 ne se prennent pas les uns les autres, d'où un gain de temps certain.



Le sur-mesure

Nous pouvons combiner nos embouts creux avec toutes formes de balancelles et de potences. N'hésitez pas à nous consulter.

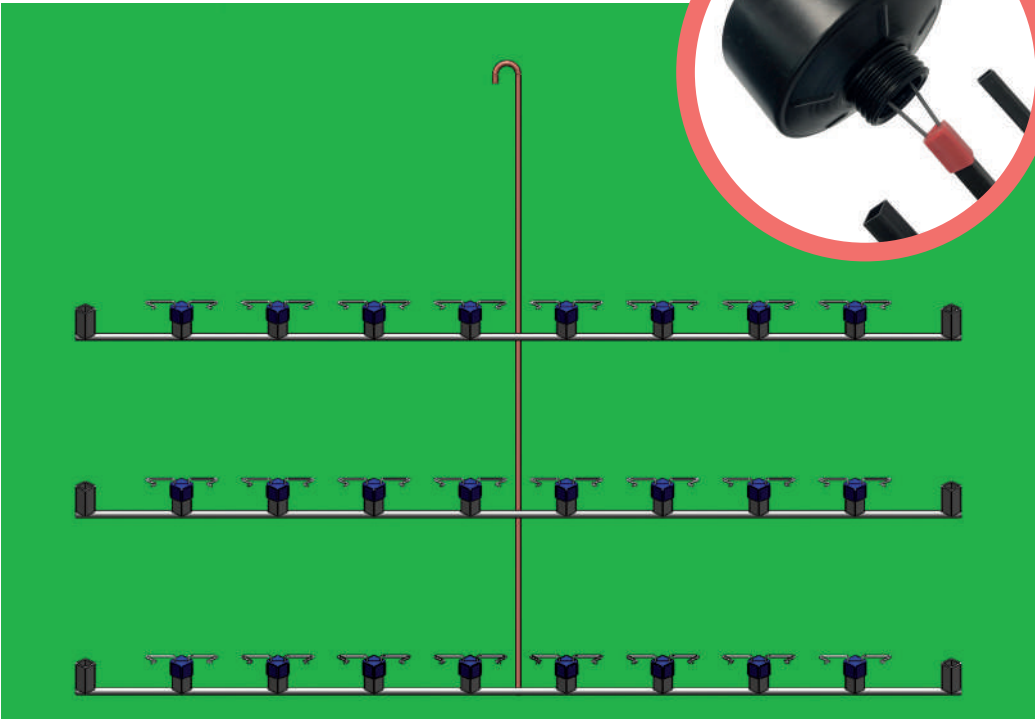
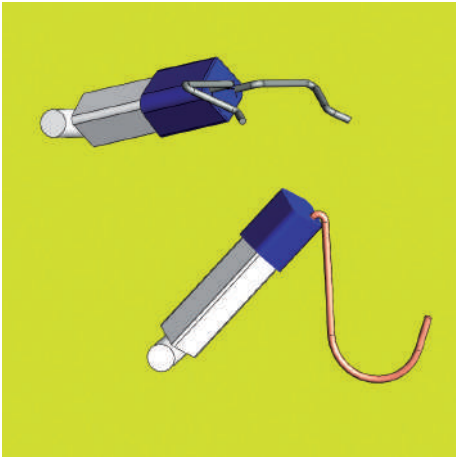


Un exemple de sur-mesure

Emboutos losange

Un capuchon fendu ferme l'extrémité d'un tube en losange.
Des crochets comportant une partie en U qui est introduite dans le losange sont ainsi stabilisés. Il devient facile de concevoir des crochets doubles ou comportant un effet ressort.
Il est également possible d'utiliser des accessoires en tôle découpée.

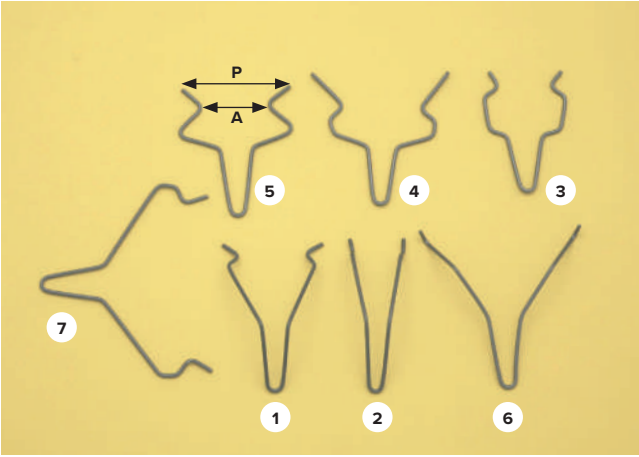
| REF | Description | Qté par sachet |
|------|--|----------------|
| HL01 | Capuchon pour tube carré de 10, simple fente | 500 |
| HL02 | Capuchon pour tube losange | 500 |
| HL03 | Capuchon pour tube carré de 10, fente en croix | 500 |



Balancelles sur mesure

Nous pouvons sur ce principe, réaliser des balancelles selon vos spécifications, ou encore réaliser des éléments compatibles avec notre système de balancelles à Manchons.

Crochets HL2



Conçus pour les tubes carrés, ces crochets permettent une accroche stable.

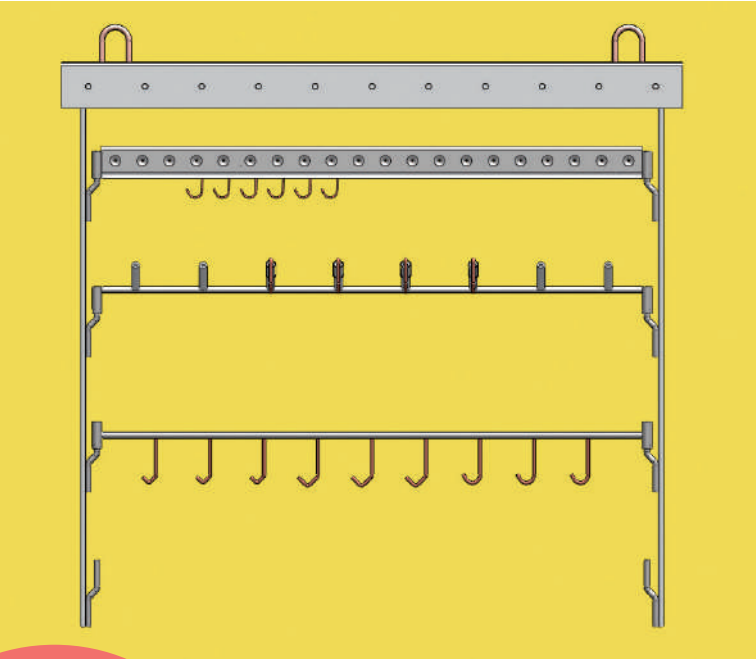
| | REF | Distance A (mm) | Distance P (mm) | Ø FIL (mm) | QTE PAR CARTON |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|------------|----------------|
| 1 | HL2-037-051-2.0 | 37,0 | 51,0 | 2,0 | 1000 |
| 2 | HL2-025-025-2.0 | 25,0 | 25,0 | 2,0 | 1000 |
| 3 | HL2-030-039-2.0 | 30,0 | 39,0 | 2,0 | 1000 |
| 4 | HL2-044-072-2.0 | 44,0 | 72,0 | 2,0 | 1000 |
| 5 | HL2-038-057-2.0 | 38,0 | 57,0 | 2,0 | 1000 |
| 6 | HL2-074-081-2.0 | 74,0 | 81,0 | 2,0 | 1000 |
| 7 | HL2-082-091-2.0 | 82,0 | 91,0 | 2,0 | 1000 |

Balancelle Modulaire à Manchon d'assemblage

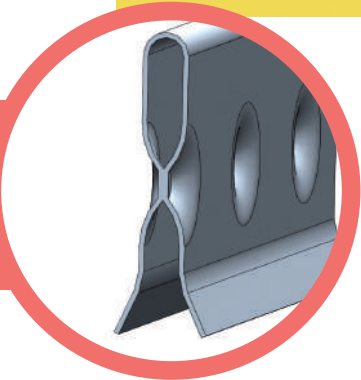
Pour crochets de 3 à 6 mm

| Composants de base | |
|--------------------|-------------------------------------|
| REF | Description |
| HCTM : | Cintre longueur 1M, |
| HPTM-100-M : | Potence 1 M, 4 pts de fixation |
| HPTM-125-M : | Potence 1.25 m, 5 pts de fixation |
| HPTM-150-M : | Potence 1.50 M, 6 pts de fixation |
| HUTM-100-050-M : | Barre d'accrochage, pas de 50 mm |
| HGEV-M : | Barre 12 embouts creux en quinconce |
| HGE-M : | Barre 8 embouts creux sur 1 coté |

| Compatible avec | |
|-----------------|--|
| REF | Description |
| H05-H06-H07 : | Crochets stds Ø de 1.5 à 6 sur HUTM et à 10 sur HCTM |
| HC : | Crochets pour embouts creux, HPPV et HPP |
| HAMP | Crochets porte profilés, sur HUTS et HCT |
| Sur demande | Barres avec manchons, crochets soudés |



Point de contact protégé
= économies de décapage

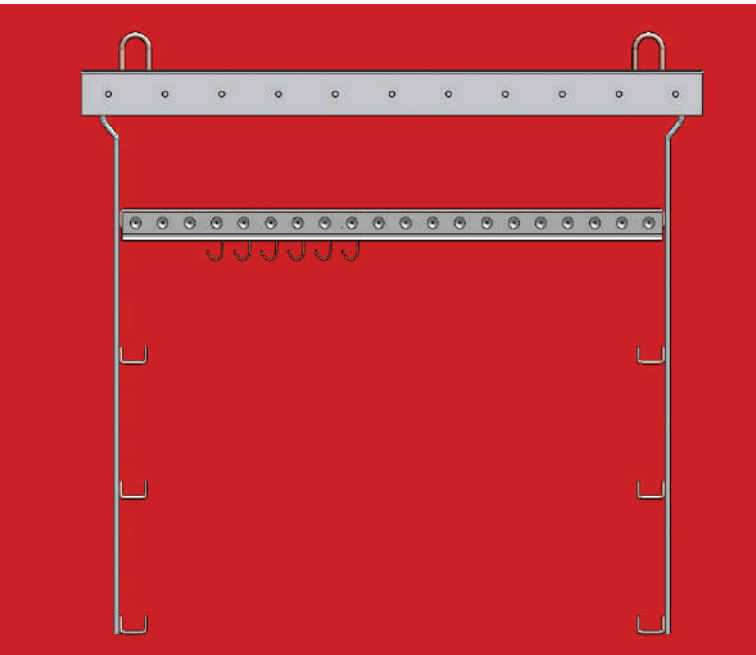


Balancelle modulaire système d'assemblage Direct.

Pour crochets de 3 à 6 mm

| Composants de base | |
|--------------------|-----------------------------------|
| REF | Description |
| HCTM : | Cintre longueur 1M, |
| HPTM-100-D : | Potence 1 M, 4 pts de fixation |
| HPTM-125-D : | Potence 1.25 m, 5 pts de fixation |
| HPTM-150-D : | Potence 1.50 M, 6 pts de fixation |
| HUTM-100-050 : | Barre d'accrochage, pas de 50 mm |

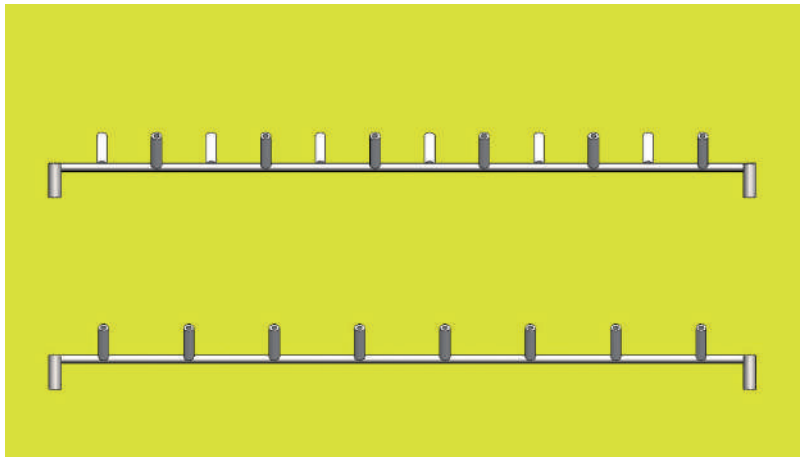
| Compatible avec | |
|-----------------|--|
| REF | Description |
| H05-H06-H07 : | Crochets stds Ø de 1.5 à 6 sur HUTM et à 10 sur HCTM |
| HAMP | Crochets porte profilés, sur HUTS et HCT |



Embouts creux

L'extrémité droite d'un crochet est introduite dans un alésage protégé de la poudre et des projections par un capuchon percé d'un petit trou qui assure l'étanchéité autour du crochet. Ceci permet la conception de crochets minimalistes, faciles à échanger, et qui ne s'emmêlent pas après décapage. Nous réalisons vos cadres selon vos spécifications. 2 modèles de barres standards sont compatibles avec nos potences HPTM à Manchon.

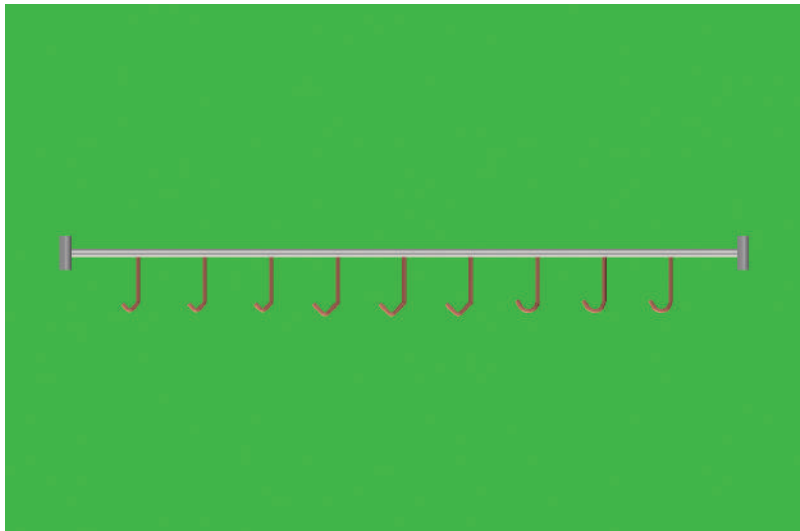
2 barres standard



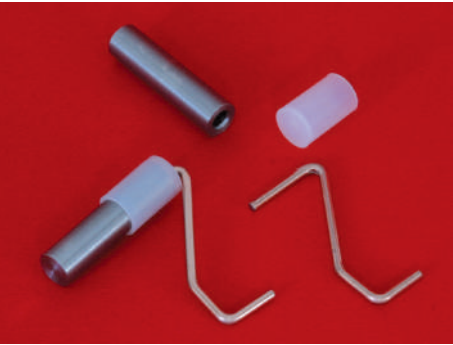
- HPPV-3-6 18 embouts pour Ø 3 à 6 en quinconce sur 2 faces
- HPP-3-6 12 embouts pour Ø 3 à 6 sur 1 face, pas de 77 mm

Barres avec manchons, crochets soudés

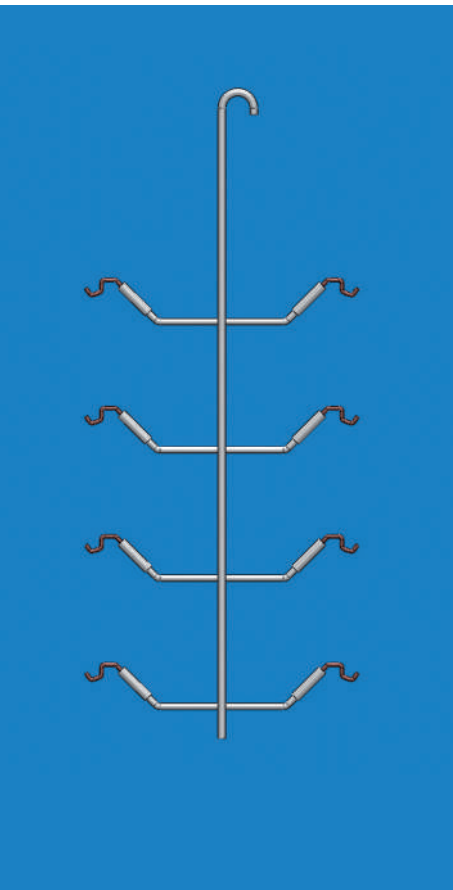
Nous pouvons réaliser toutes formes de crochets soudés sur une barre support équipée de manchons, compatible avec nos balancelles système à manchons.



Un exemple de sur-mesure

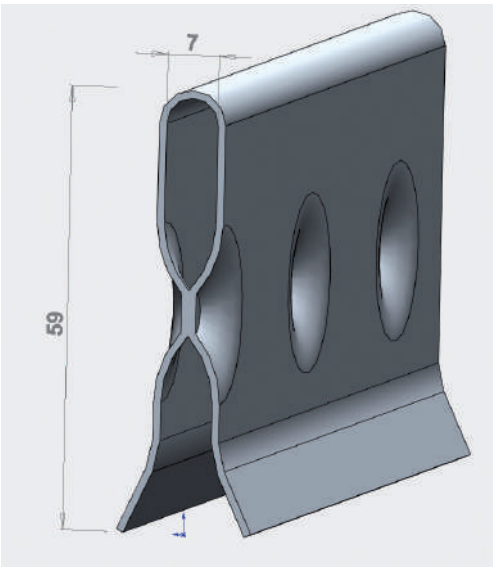
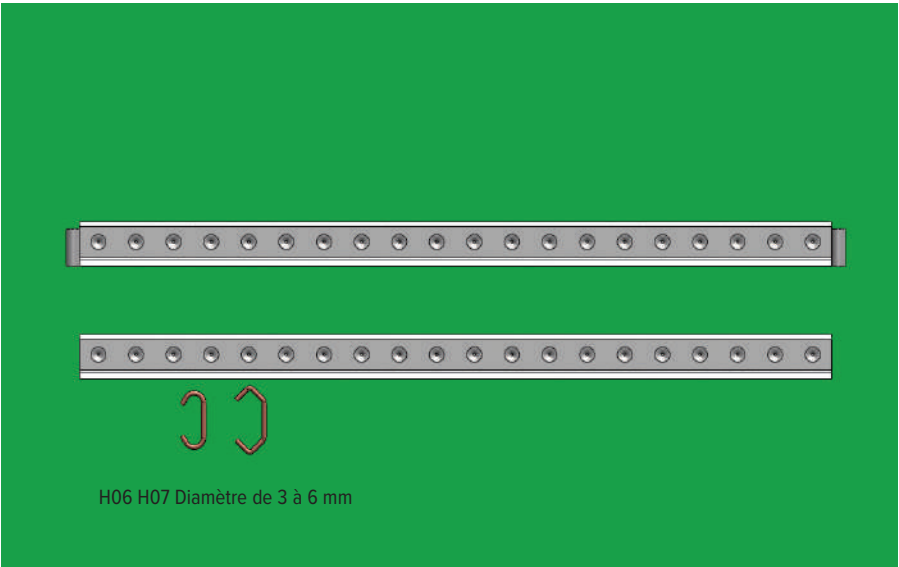


| REF | Description | Qté par sachet |
|---------|---------------------|----------------|
| CPS15-4 | Capuchon percé Ø 15 | 250 |



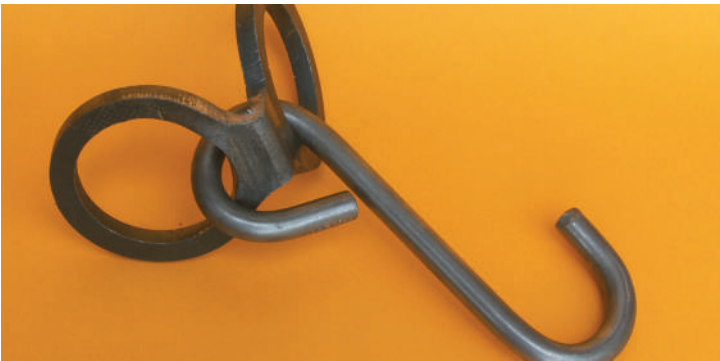
Barres d'accrochage HUTM

Ces barres en U retourné sont embouties et soudées par points. Ce procédé ménage des points de fixation dans l'épaisseur de la barre. Ces points de fixation sont donc totalement protégés de tout dépôt de poudre. Les balancelles peuvent fonctionner beaucoup plus longtemps entre deux décapages. L'épaisseur du métal employé autorise le décapage thermique. Pour crochets de 3 à 6 mm de diamètre.



- HUTM-100-050M
- HUTM-100-050

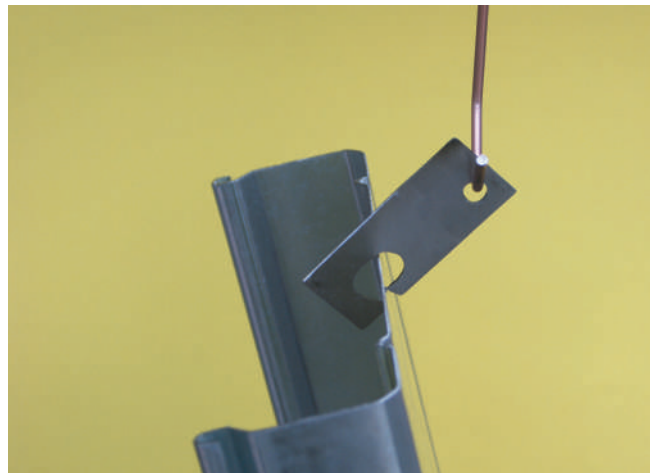
Crochets transfert de masse



Ces crochets sont conçus pour passer facilement une charge du crochet d'un moyen de levage au crochet d'un système de convoyage et vice-versa. Un 8 plié à angle droit assure ce transfert. Modèles standards : charge maxi de 50 ou 100 kg. Longueur utile entre anneau et crochet : 210 mm. Autres dimensions et charges : nous consulter.

| REF | Description | Unité de vente |
|------------|--------------------------|----------------|
| HACCESS-35 | Crochet transfert 50 Kg | 10 pces |
| HACCESS-36 | Crochet transfert 100 Kg | 10 pces |





Crochets à tôles

Les crochets à tôles permettent de suspendre des tôles, des profilés, des tubes qui n’ont pas de trou d’accrochage. La trace d’accrochage est réduite au minimum. Pour tôles jusqu’à 3 mm d’épaisseur. Format 25 x 60 mm.

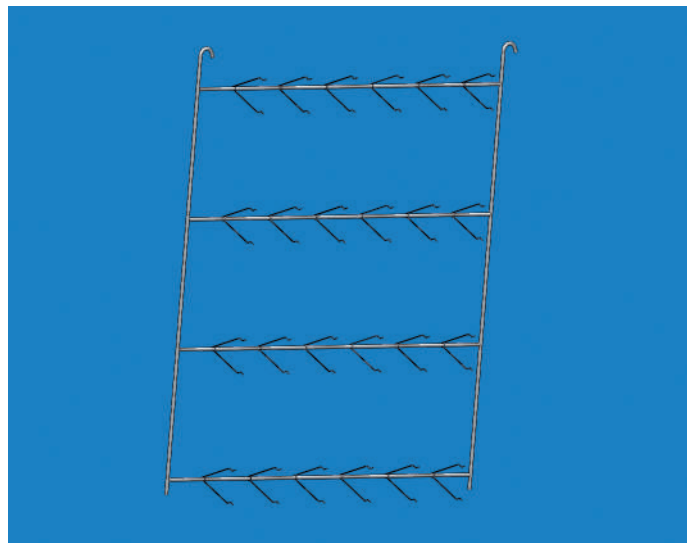
| REF | Description | Unité de vente |
|------------|-----------------------|----------------|
| HACCESS-39 | Crochets à tôles <3mm | 100 pces |

Doubles crochets à tôles



Ce crochet permet de soulever une tôle démunie de trous et de la maintenir dans le sens du convoyage. Pour tôles jusqu’à 3 mm d’épaisseur. Longueur 300 mm.

| REF | Description | Unité de vente |
|------------|-----------------------------|----------------|
| HACCESS-40 | Double crochet à tôles <3mm | 100 pces |



Balancelles porte tôles

Nous concevons et réalisons des balancelles destinées à la peinture de pièces planes. Consultez-nous.



Pince à Tôles

Cette classique permet de s’accrocher fermement sur le bord d’une tôle ou sur une partie plane d’un profilé ou d’une pièce

| REF | Description | Unité de vente |
|------------|---------------|----------------|
| HACCESS-85 | Pince à tôles | 10 pces |

Nous concevons vos balancelles de cataphorèse en fonction des contraintes que vous nous indiquez.

Dans les traitements par immersion, il est nécessaire d’avoir des systèmes résistants aux moyens de levage et des accrochages qui permettent de tenir les pièces en place dans les bains. C’est pourquoi nous réalisons des ensembles mécano-soudés.

Nos accroches peuvent être réalisées en fil rond, en fil ressort ou en fil carré.



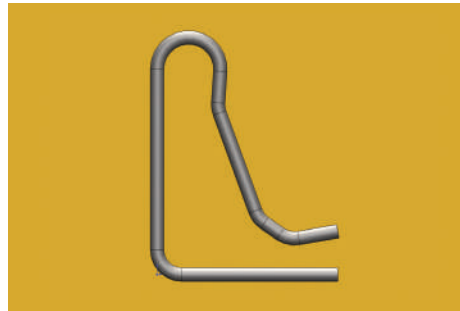
Plaques test



Les plaques pour essais peinture sont en acier brut, épaisseur 2/10°, coins arrondis, avec un trou diamètre 5 mm. Elles constituent aussi un bon faire valoir de votre savoir faire.

| REF | FORMAT (mm) |
|---------------|-------------|
| PLTST-100X55 | 100 X 55 |
| PLTST-220X100 | 220 X 100 |

Crochet support plaque test

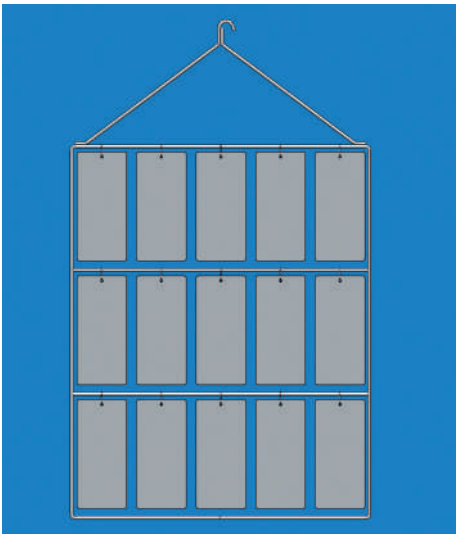


| REF | DESCRIPTION |
|------------|------------------------------|
| HACCESS-70 | Crochet clipsable sur diam 6 |

Balancelle plaque test

Nous vous proposons une petite balancelle permettant de passer 15 plaques test simultanément. Les plaques sont stabilisées par une fixation ressort.

| REF | DESCRIPTION |
|------------|----------------------------|
| HACCESS-75 | Hauteur 1 m Largeur 0.65 m |



Supports de plaques test

Nous vous proposons des éléments compatibles avec nos balancelles modulaires. Les plaques sont stabilisées par une fixation ressort.

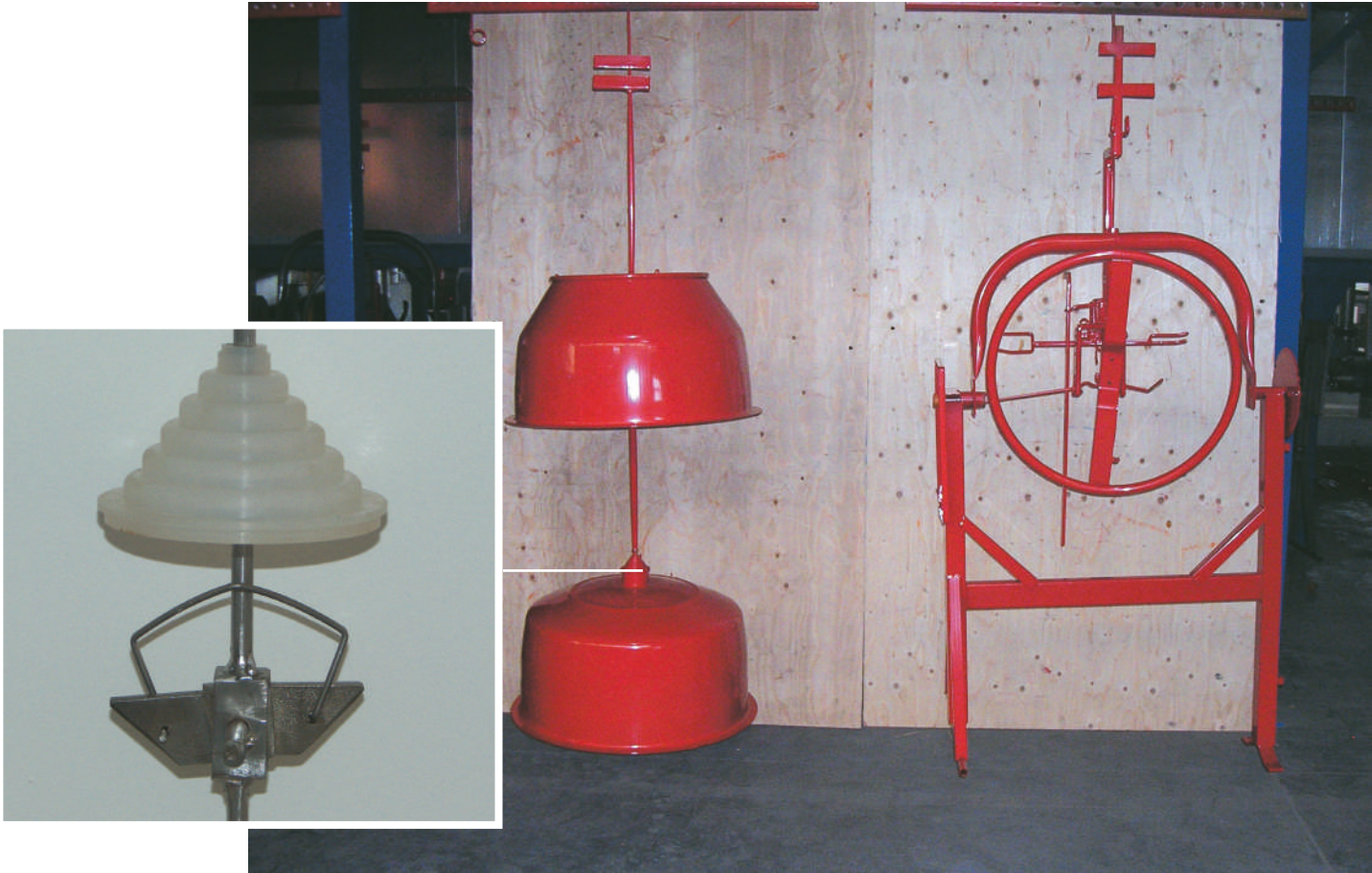
| REF | DESCRIPTION |
|------------|--------------------|
| HACCESS-71 | Sur potence HPTS-M |
| HACCESS-72 | Sur potence HPTM |

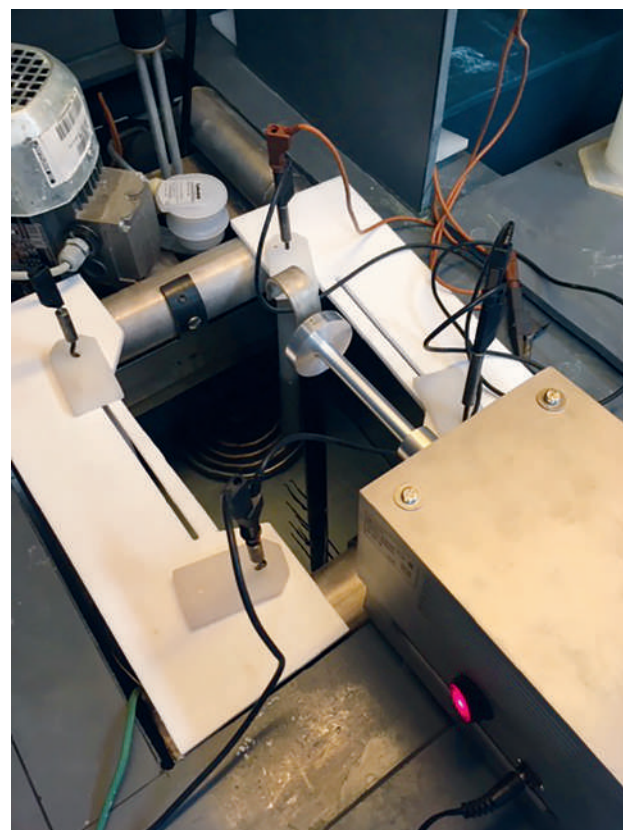


Nous assurons l'étude, le chiffrage, la réalisation de prototypes et la production de balancelles, de palonniers sur mesure.

Nous privilégions, dans la mesure du possible, des solutions permettant de réduire l'entretien.

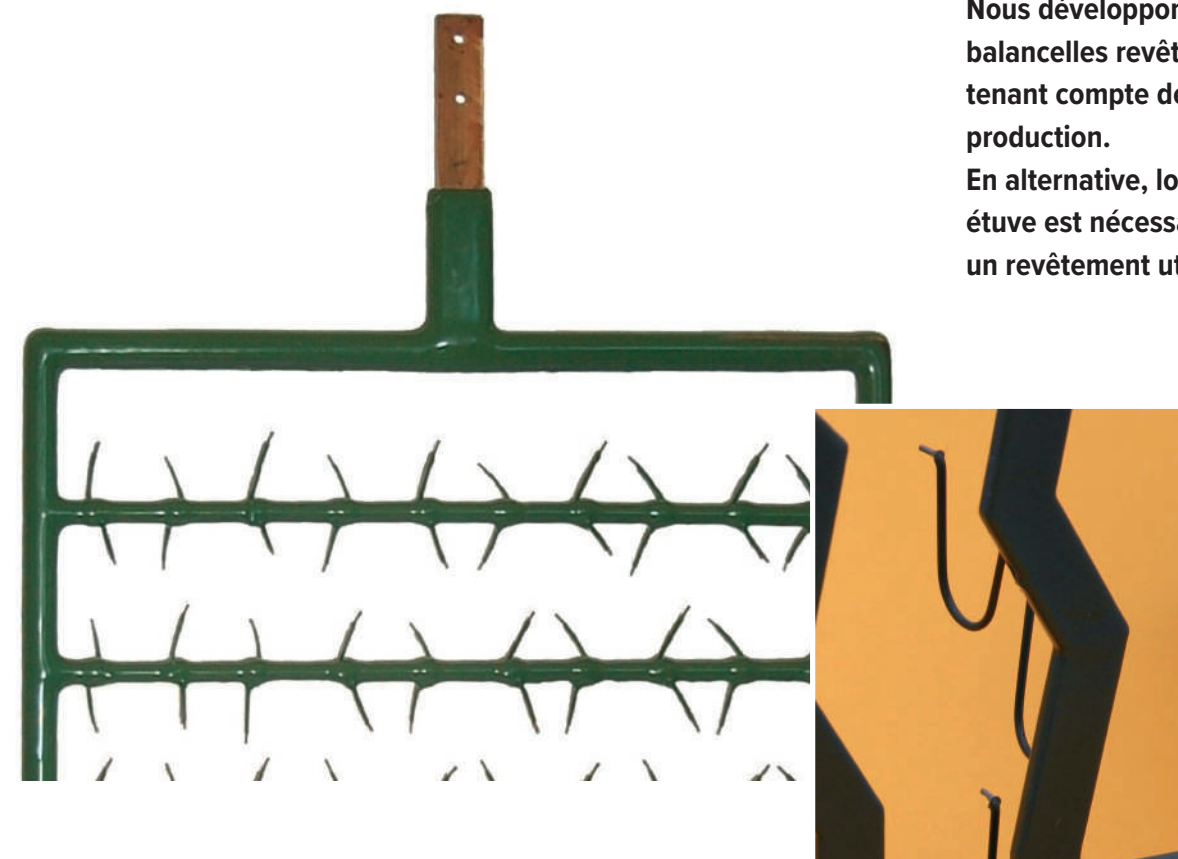
N'hésitez pas à nous consulter.





Afin de garantir l'absence de bulle figée et/ou de permettre le renouvellement permanent du bain chimique au contact de la pièce à traiter, nous vous proposons des balancelles motorisées spécialement développées pour répondre à vos besoins.

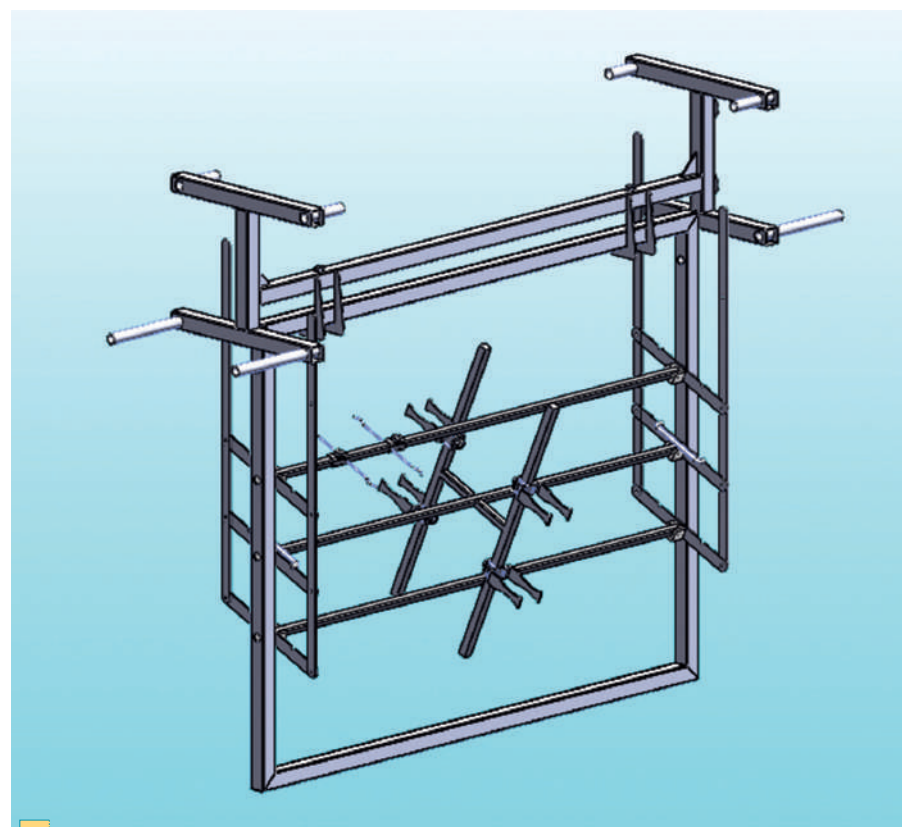
Les pièces traitées sont mises en mouvement ou en rotation durant tout ou partie du traitement.



Nous développons et fabriquons vos balancelles revêtues de Plastisol en tenant compte de vos contraintes de production.

En alternative, lorsqu'un passage en étuve est nécessaire, nous proposons un revêtement utilisable jusqu'à 260°C

Balancelles à basculement manuel

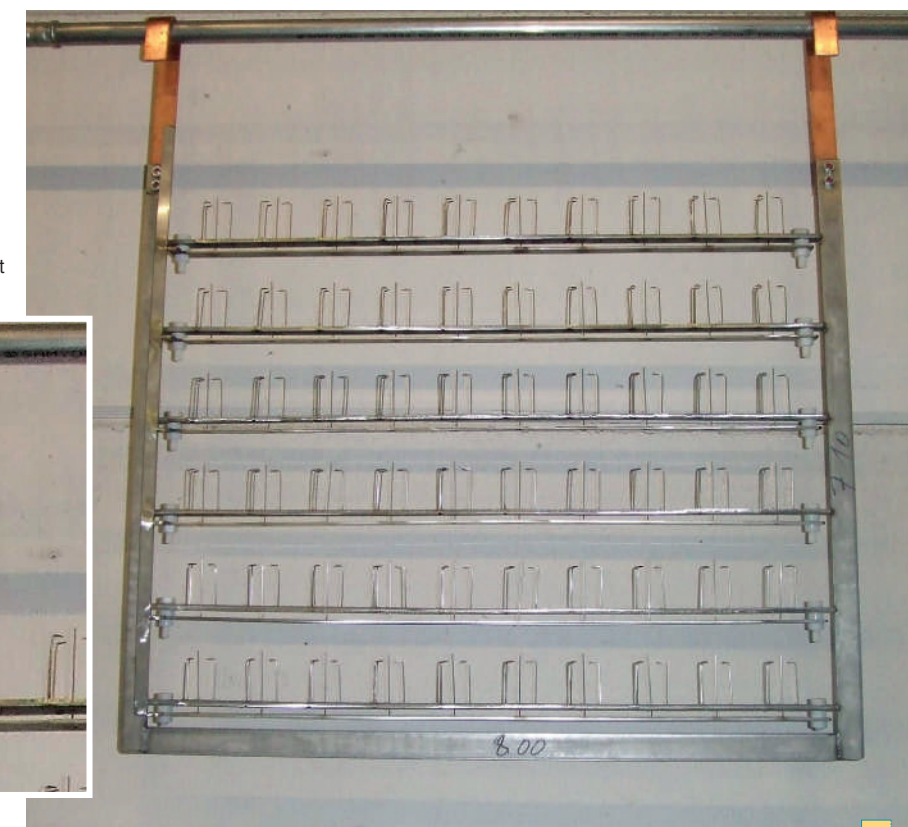
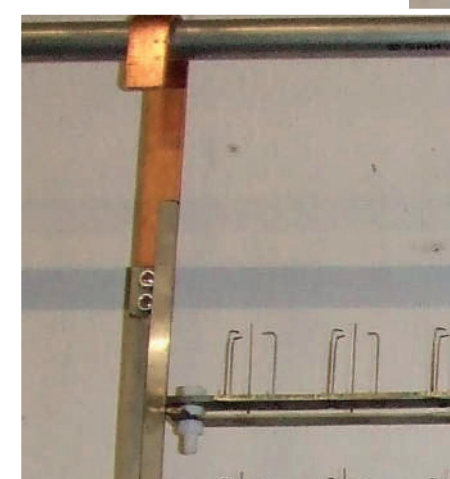


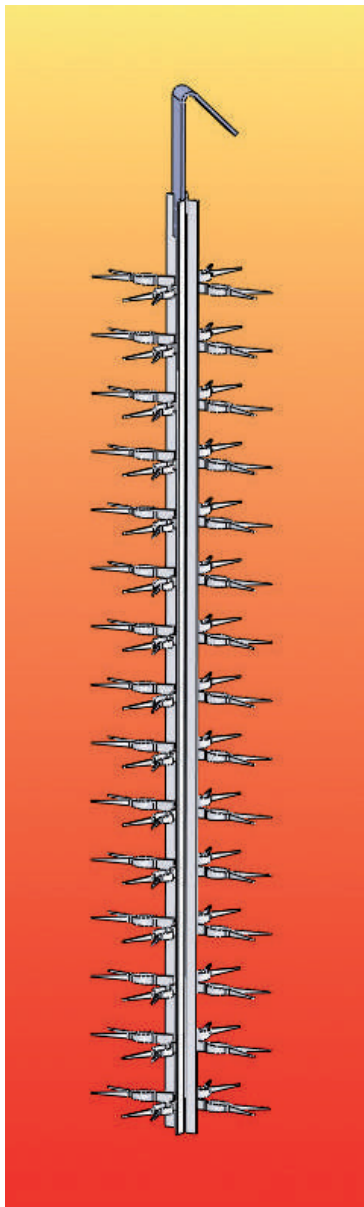
Ici encore dans l'idée de chasser les bulles et renouveler le bain chimique au contact de la pièce, nous vous proposons des balancelles dont vous pouvez basculer les axes manuellement.

Montage avec anodage - Titane platinisé

Nous réalisons des montages avec anodage et utilisons sur demande du titane platinisé pour une meilleure longévité des anodes.

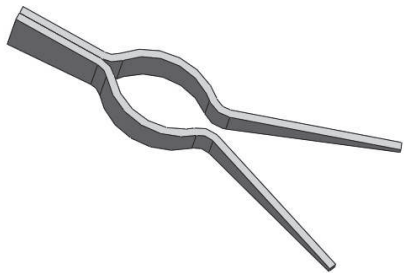
Un montage avant revêtement



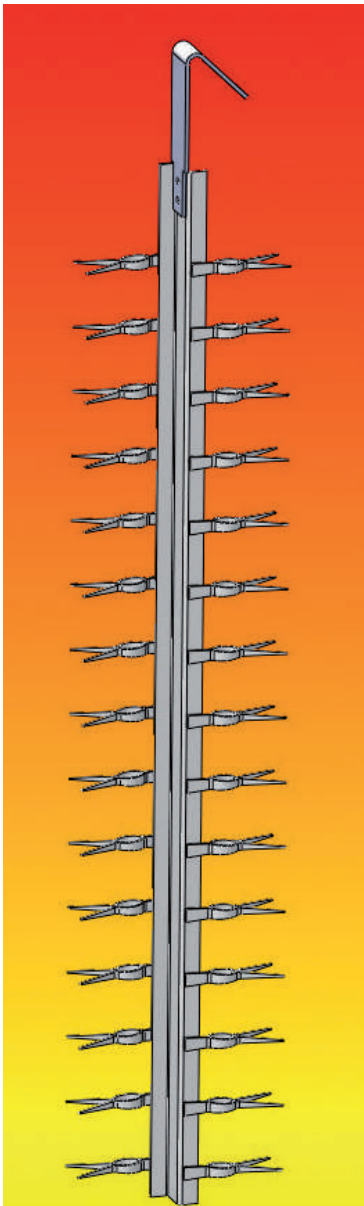
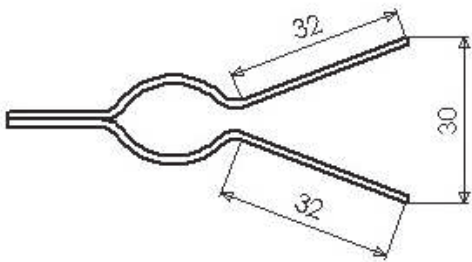


Balancelle pince simple - 4 par niveau

| Référence Titane | Longueur | Nombre contact | Pas |
|-------------------|----------|----------------|-----|
| TI-03-X4-0800-050 | 800 | 60 | 50 |
| TI-03-X4-0900-050 | 900 | 68 | 50 |
| TI-03-X4-1150-050 | 1150 | 88 | 50 |
| TI-03-X4-0800-100 | 800 | 32 | 100 |
| TI-03-X4-0900-100 | 900 | 36 | 100 |
| TI-03-X4-1150-100 | 1150 | 44 | 100 |



Titane pour
traitement
électrolytique et
chimique



Balancelle pince simple - 2 par niveau

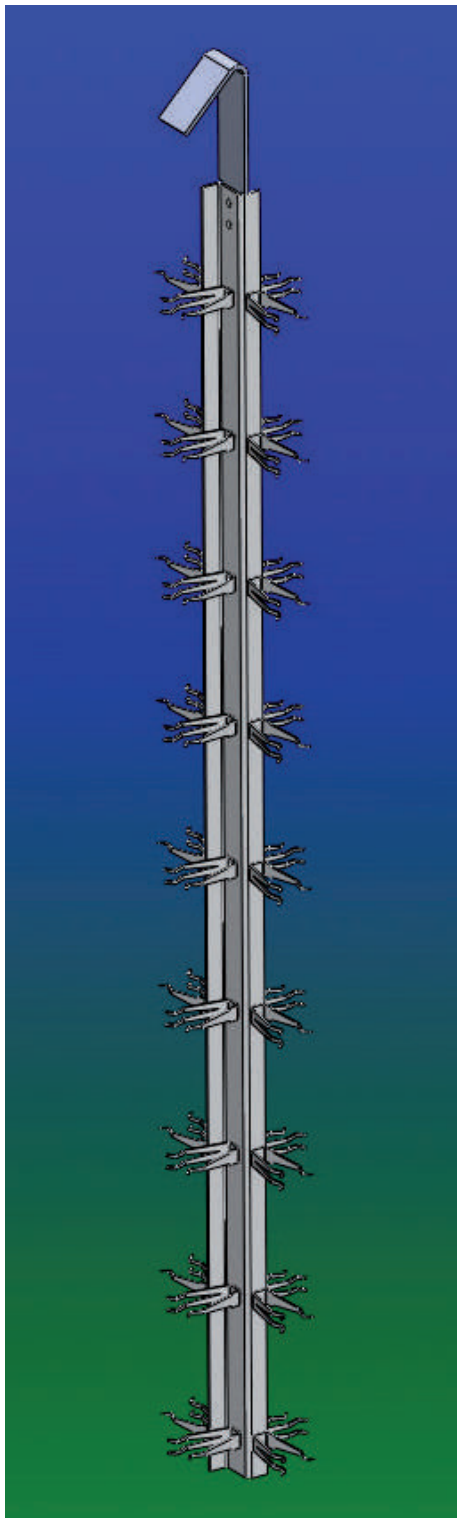
| Référence Titane | Longueur | Nombre contact | Pas |
|-------------------|----------|----------------|-----|
| TI-03-X2-0800-050 | 800 | 30 | 50 |
| TI-03-X2-0900-050 | 900 | 34 | 50 |
| TI-03-X2-1150-050 | 1150 | 44 | 50 |
| TI-03-X2-0800-100 | 800 | 16 | 100 |
| TI-03-X2-0900-100 | 900 | 18 | 100 |
| TI-03-X2-1150-100 | 1150 | 22 | 100 |

Crosses de suspension

Nous vous proposons un choix de crosses pour répondre aux mieux aux spécificités de vos lignes, en aluminium, en titane, ou encore en inox/laiton.

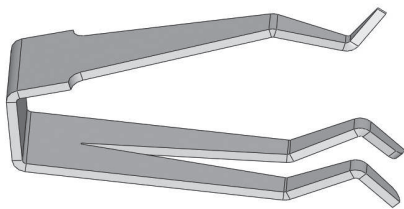


| Référence | Description |
|-----------|--|
| CRA-100-C | Crosse serrage auto, barre 100, contact laiton |
| CRA-100 | Crosse serrage auto, barre 100, nue |
| CRM-100-C | Crosse serrage manuel, barre 100, contact laiton |
| CRM-100 | Crosse serrage manuel, barre 100, nue |
| CRS-R05 | Crosse aluminium, rayon 5 mm |
| CRS-R15 | Crosse aluminium, rayon 15 mm |

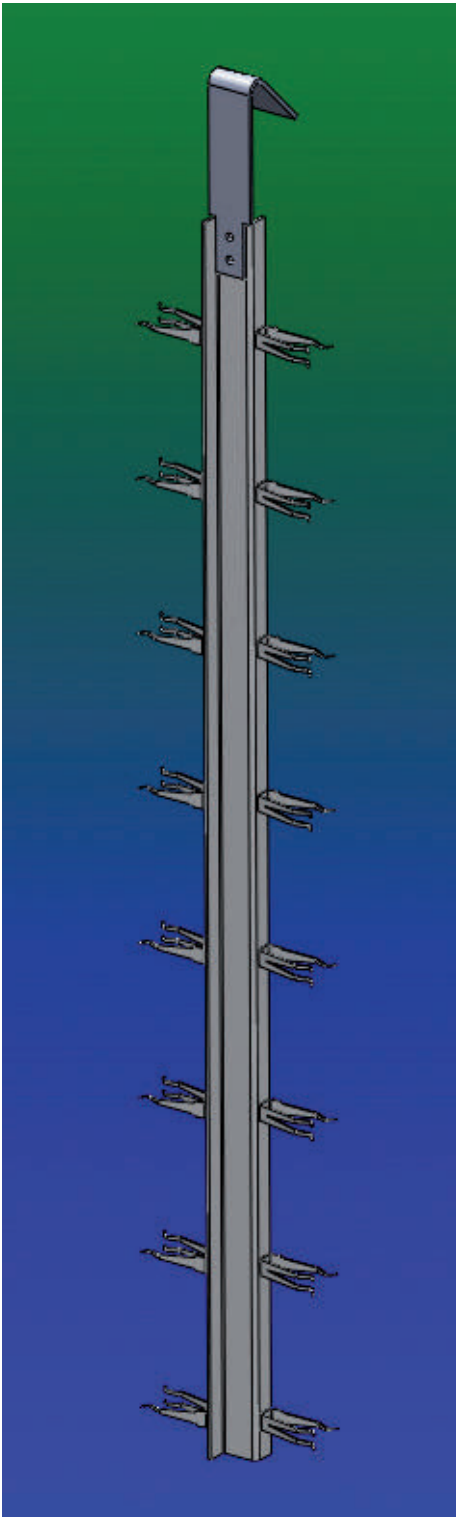
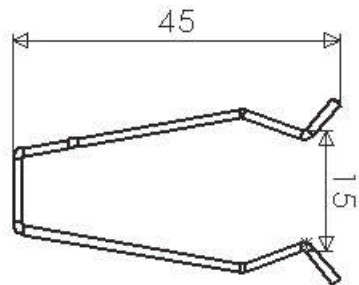


Balancelle grande pince Y - 4 par niveau

| Référence Titane | Longueur | Nombre contact | Pas |
|-------------------|----------|----------------|-----|
| TI-07-X4-0800-050 | 800 | 30 | 50 |
| TI-07-X4-0900-050 | 900 | 34 | 50 |
| TI-07-X4-1150-050 | 1150 | 44 | 50 |
| TI-07-X4-0800-100 | 800 | 16 | 100 |
| TI-07-X4-0900-100 | 900 | 18 | 100 |
| TI-07-X4-1150-100 | 1150 | 22 | 100 |

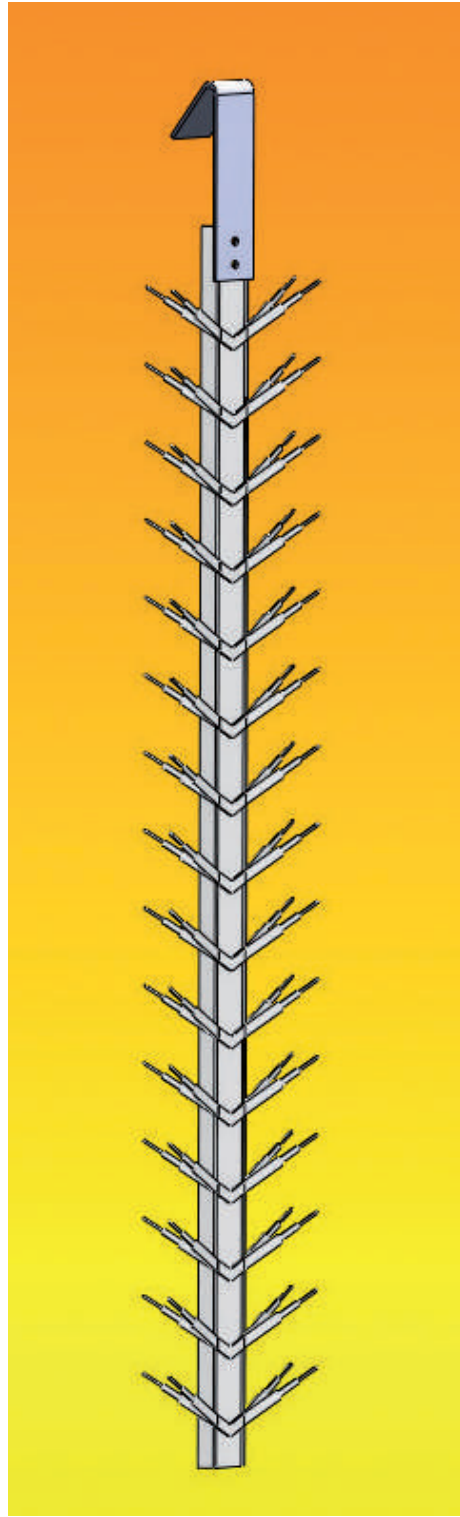


Titane pour
traitement
électrolytique et
chimique



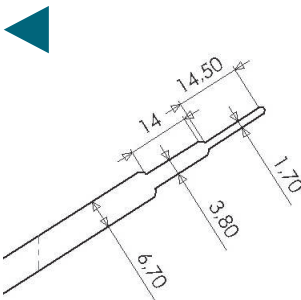
Balancelle grande pince Y - 2 par niveau

| Référence Titane | Longueur | Nombre contact | Pas |
|-------------------|----------|----------------|-----|
| TI-07-X2-0800-050 | 800 | 30 | 50 |
| TI-07-X2-0900-050 | 900 | 34 | 50 |
| TI-07-X2-1150-050 | 1150 | 44 | 50 |
| TI-07-X2-0800-100 | 800 | 16 | 100 |
| TI-07-X2-0900-100 | 900 | 18 | 100 |
| TI-07-X2-1150-100 | 1150 | 22 | 100 |

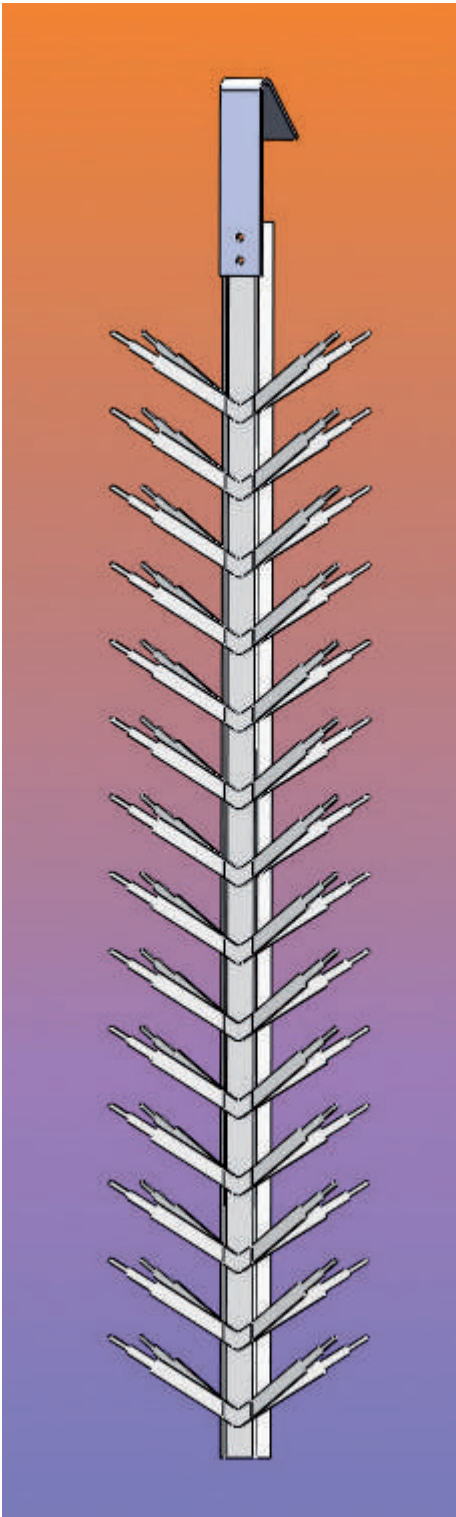
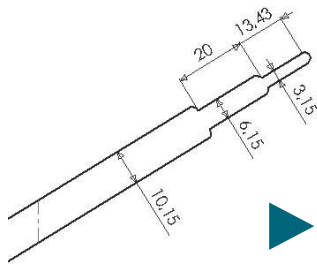


Balancelle petit V

| Référence Titane | Longueur | Nombre contact | Pas |
|-------------------|----------|----------------|-----|
| TI-05-X1-0800-050 | 800 | 30 | 50 |
| TI-05-X1-0900-050 | 900 | 34 | 50 |
| TI-05-X1-1150-050 | 1150 | 44 | 50 |
| TI-05-X1-0800-100 | 800 | 16 | 100 |
| TI-05-X1-0900-100 | 900 | 18 | 100 |
| TI-05-X1-1150-100 | 1150 | 22 | 100 |

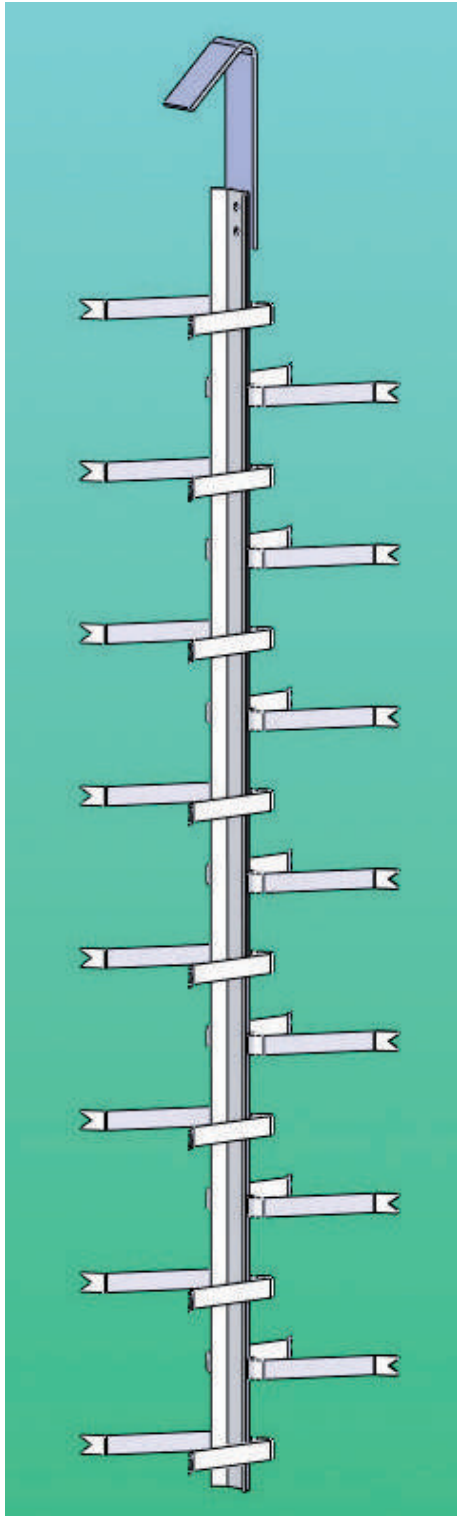


Titane pour traitement électrolytique et chimique

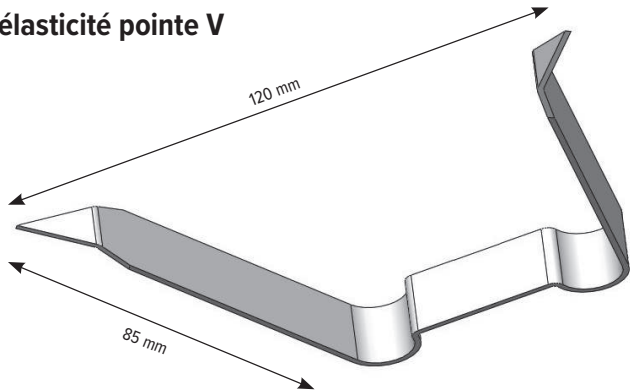


Balancelle grand V

| Référence Titane | Longueur | Nombre contact | Pas |
|-------------------|----------|----------------|-----|
| TI-06-X1-0800-050 | 800 | 30 | 50 |
| TI-06-X1-0900-050 | 900 | 34 | 50 |
| TI-06-X1-1150-050 | 1150 | 44 | 50 |
| TI-06-X1-0800-100 | 800 | 16 | 100 |
| TI-06-X1-0900-100 | 900 | 18 | 100 |
| TI-06-X1-1150-100 | 1150 | 22 | 100 |



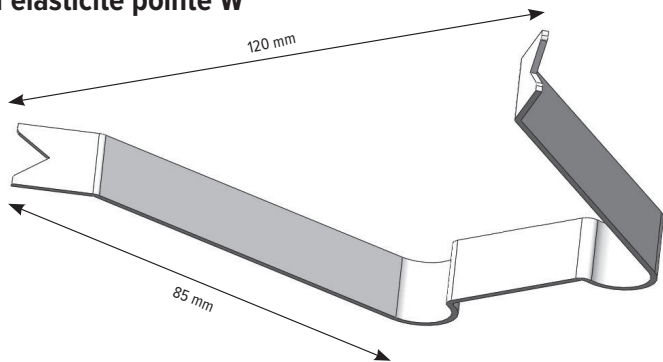
Balancelle à boucle d'élasticité pointe V



| Référence Titane | Longueur | Nombre contact | Pas |
|-------------------|----------|----------------|-----|
| TI-04-X1-0800-050 | 800 | 15 | 50 |
| TI-04-X1-0900-050 | 900 | 17 | 50 |
| TI-04-X1-1150-050 | 1150 | 22 | 50 |
| TI-04-X1-0800-100 | 800 | 7 | 100 |
| TI-04-X1-0900-100 | 900 | 8 | 100 |
| TI-04-X1-1150-100 | 1150 | 10 | 100 |

Titane pour traitement électrolytique et chimique

Balancelle à boucle d'élasticité pointe W



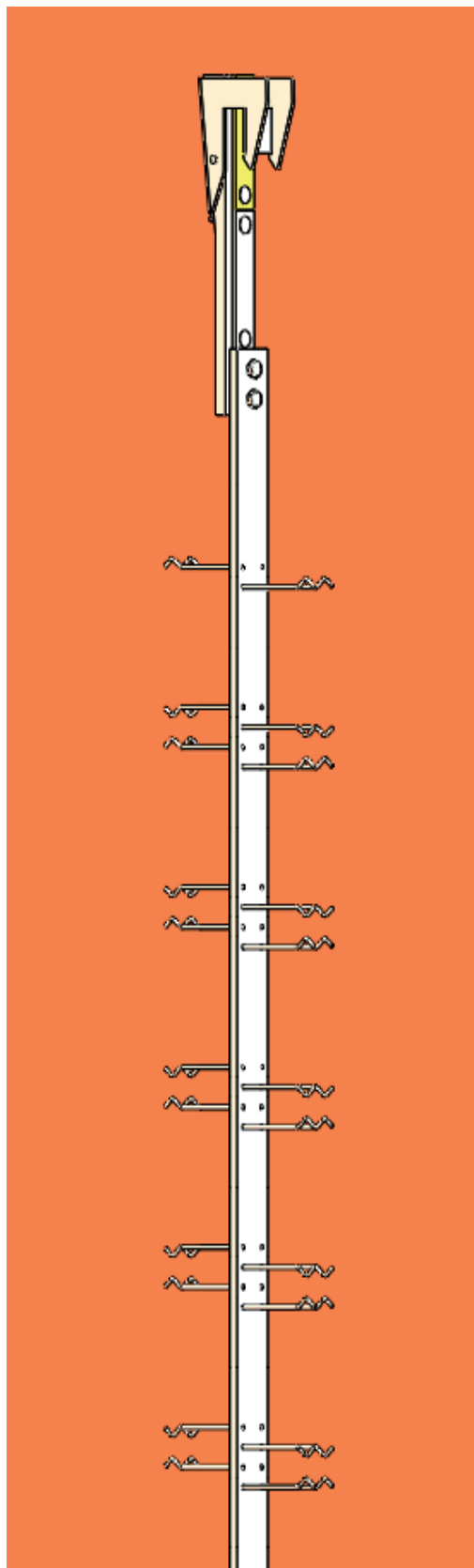
| Référence Titane | Longueur | Nombre contact | Pas |
|-------------------|----------|----------------|-----|
| TI-08-X1-0800-050 | 800 | 15 | 50 |
| TI-08-X1-0900-050 | 900 | 17 | 50 |
| TI-08-X1-1150-050 | 1150 | 21 | 50 |
| TI-08-X1-0800-100 | 800 | 7 | 100 |
| TI-08-X1-0900-100 | 900 | 8 | 100 |
| TI-08-X1-1150-100 | 1150 | 10 | 100 |

Crosses de suspension

Nous vous proposons un choix de crosses pour répondre aux mieux aux spécificités de vos lignes, en aluminium, en titane, ou encore en inox/laiton.



| Référence | Description |
|-----------|--|
| CRA-100-C | Crosse serrage auto, barre 100, contact laiton |
| CRA-100 | Crosse serrage auto, barre 100, nue |
| CRM-100-C | Crosse serrage manuel, barre 100, contact laiton |
| CRM-100 | Crosse serrage manuel, barre 100, nue |
| CRS-R05 | Crosse aluminium, rayon 5 mm |
| CRS-R15 | Crosse aluminium, rayon 15 mm |

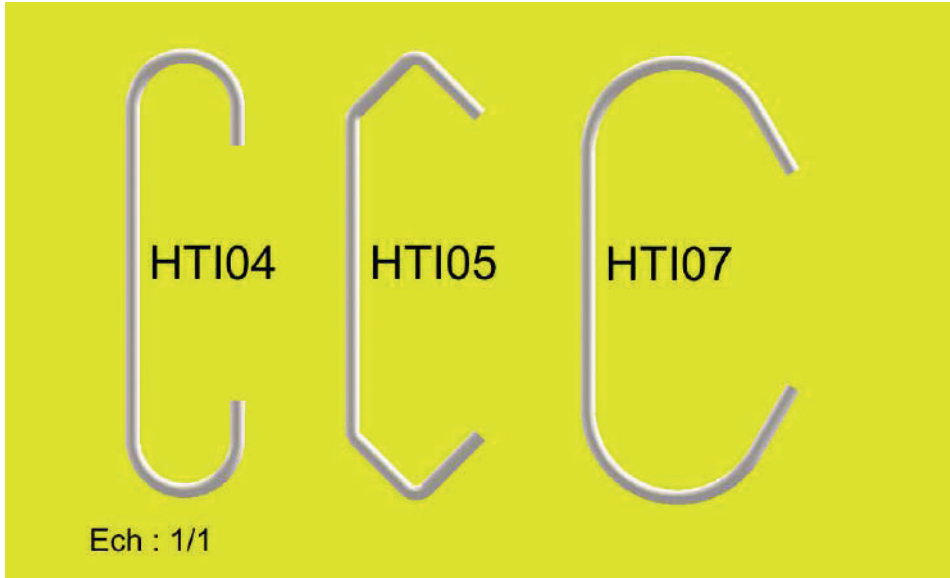


Nous réalisons sur demande des balancelles et hérissons en titane GR2, GR5 (TA6V).



- Nous avons mis au point de nouvelles rosaces plus faciles d'utilisation :
- L'alignement sur l'axe support est impeccable
 - Les branches se font parfaitement face
 - Les rosaces ne peuvent tourner sur leur axe carré ou rectangulaire
 - Nous pouvons les adapter aux axes que vous employez habituellement
 - Serrage manuel sans grippage grâce à un écrou papillon synthétique
 - Le positionnement est très précis

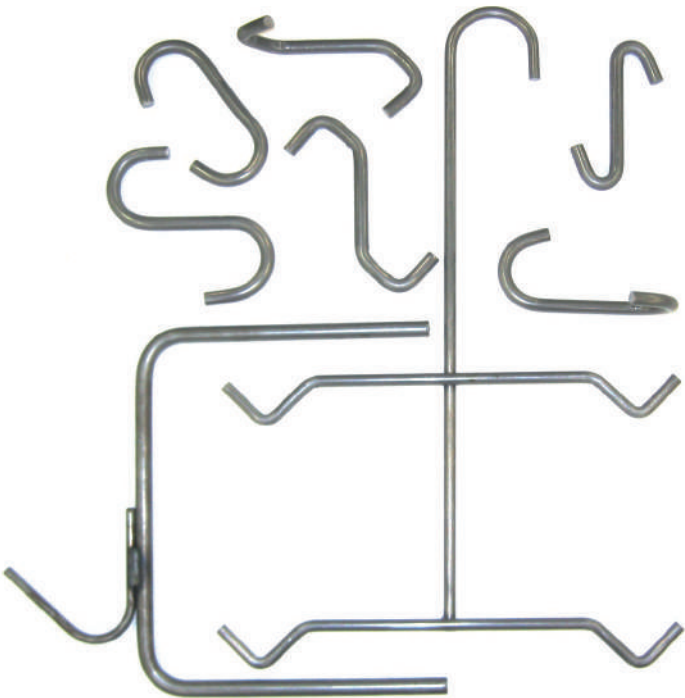
| Référence Titane | Nature | Longueur ou diamètre | Nombre contact |
|------------------|--------|----------------------|----------------|
| TI-09-0850 | Axe | 850 | |
| TI-09-1100 | Axe | 1100 | |
| TI-10-190X10W | Rosace | Ø 190 | 10 |
| TI-10-220X20W | Rosace | Ø 220 | 20 |
| TI-10-220X30W | Rosace | Ø 220 | 30 |



| REF | A (mm) | QTE PAR CARTON |
|-----------------|--|----------------|
| HTI04-060-2.0-0 | Crochet Type 4, Ti Gr4, L 60, D 2.0, R 0° | 1000 |
| HTI04-060-2.0-2 | Crochet Type 4, Ti Gr4, L 60, D 2.0, R 90° | 1000 |
| HTI04-100-2.0-0 | Crochet Type 4, Ti Gr4, L 100, D 2.0, R 0° | 1000 |
| HTI05-060-2.0-0 | Crochet Type 5, Ti Gr4, L 60, D 2.0, R 0° | 1000 |
| HTI05-100-2.0-0 | Crochet Type 5, Ti Gr4, L 100, D 2.0, R 0° | 1000 |
| HTI07-100-2.0-0 | Crochet Type 6, Ti Gr4, L 100, D 2.0, R 0° | 1000 |
| HTI07-100-3.0-0 | Crochet Type 6, Ti Gr4, L 100, D 3.0, R 0° | 500 |

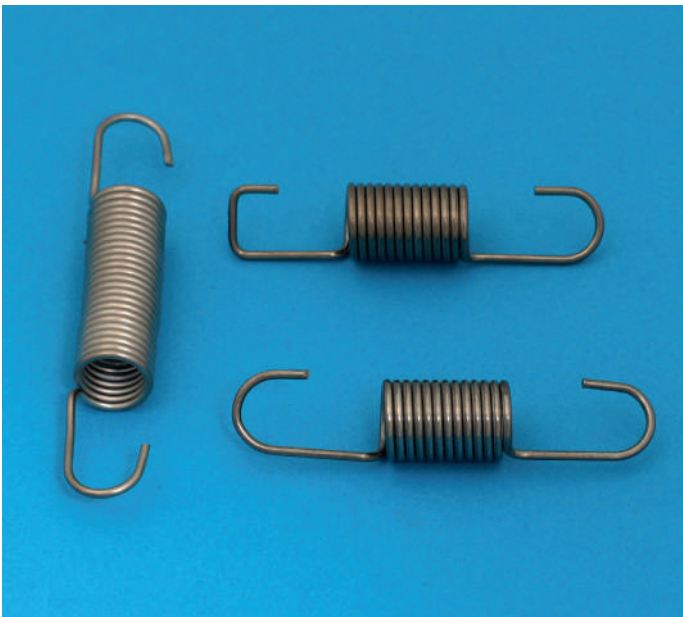
Crochets sur mesure Titane

Nous étudions et réalisons toutes formes de crochets et de balancelles en titane.



Nos crochets titane sont utilisés avec nos cadres ou pour tout accrochage en traitement de surface.

Ressorts Titane



Nous vous proposons 2 tailles de ressorts pour assurer la mise en tension sur les cadres.

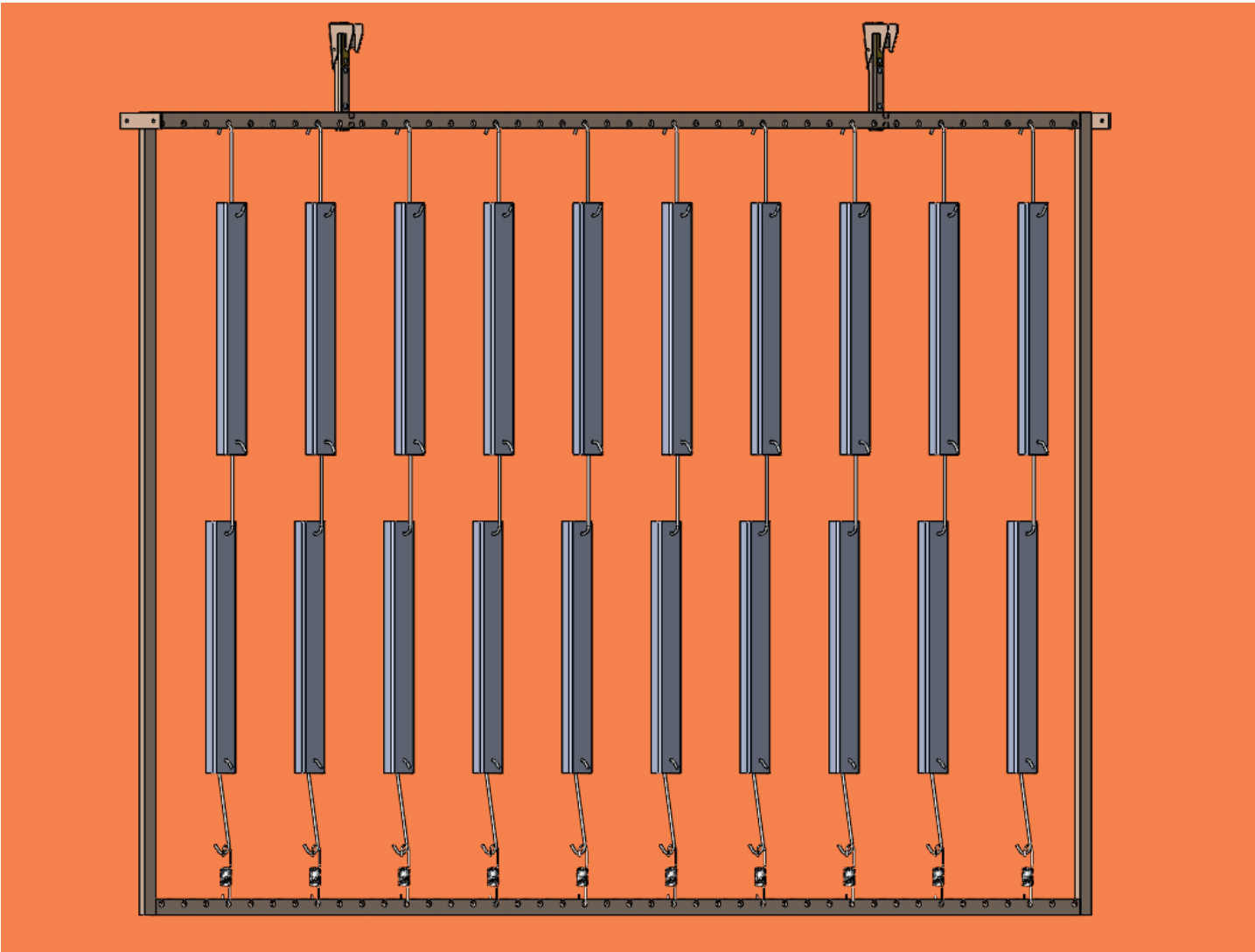
| Référence | Description | Allongement | Force |
|----------------|--|-------------|--------|
| TI-16-050-10 | Ressort Titane en 50mm à l'unité | 50 mm | 10 daN |
| TI-16-050-10-C | Ressort Titane en 50mm pour carré 12 à l'unité | 50 mm | 10 daN |
| TI-16-100-10 | Ressort Titane en 100mm à l'unité | 100 mm | 10 daN |

Combiné à l'utilisation de crochets et de ressorts en titane, les cadres permettent un accrochage rapide et fiable des pièces que vous devez traiter.

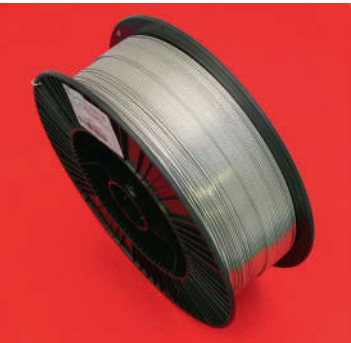
Nous modulons selon vos besoins un concept de base, fondé sur un cadre dont les barres sont percées de trous chanfreinés sur les 2 faces. L'introduction des crochets ou des ressorts en est facilitée, et la rétention de liquides minimisée.

Nous y ajoutons tous les accessoires qui vous sont nécessaires.

Nous vous proposons également un choix de systèmes d'accrochage sur la "barre de contact" sans ou avec serrage manuel ou automatique.



Fil d'aluminium



Notre fil d'aluminium, pur à 99.7%, assure les ligatures de vos pièces avant TS.

| Réf. | Diamètre (mm) | Bobinot (Kg) |
|-----------------|------------------|-----------------|
| FILALU-1.0-06KG | 1 | 6 |
| FILALU-2.0-06KG | 2 | 6 |
| FILALU-3.0-06KG | 3 | 6 |

Concepteur et fabricant, Deltech, innove afin d’optimiser vos process de fabrication et vous permettre d’accroître vos gains de productivité. En exclusivité, découvrez un nouveau concept spécialement étudié pour permettre le traitement de surface et la peinture sans dépose des pièces traitées.

Nous fabriquons tous cadres titane à vos mesures, en Grade 2 (Titane pur) et en Grade 5 (TA6V).

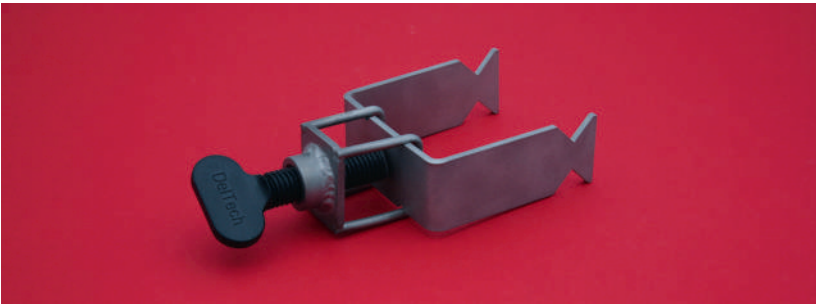


Protection cadre

Avantages :

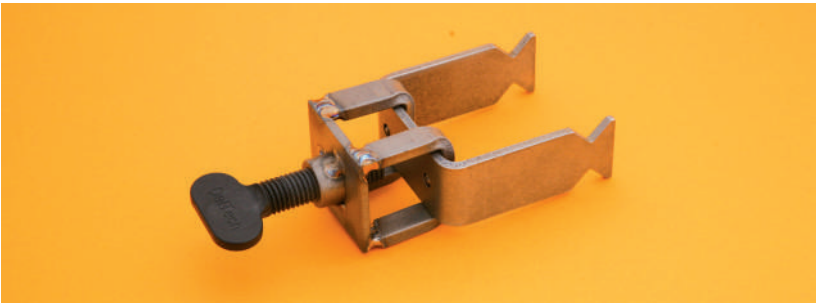
- Pose et dépose facile
- Adapté à nos cadres
- Fixations adhésives incorporées
- Présenté en rouleau
- Pas de nettoyage-décapage des cadres
- Traitement de surface et peinture sans démontage

| Réf. | Largeur (mm) | Longueur (mm) |
|-----------|--------------|---------------|
| PCP-120MM | 120 | 30 |
| PCP-160MM | 160 | 30 |
| PCP-200MM | 200 | 30 |



Titane, optimisée

| Référence | Description |
|-------------|--------------------------------|
| TI-20-20X20 | Cage titane pour colonne 20x20 |
| NO-M14X050 | Vis Noryl M14 x 50 mm |
| TI-20-U75 | Etrier titane long 75 |
| TI-20-U94 | Etrier titane long 94 |
| AL-20-U75 | Etrier aluminium long 75 |
| AL-20-U94 | Etrier aluminium long 94 |



Titane, classique

| Référence | Description |
|-------------|--------------------------------|
| TI-01-20X20 | Cage Titane pour colonne 20x20 |
| NO-M14X050 | Vis Noryl M14 x 50 mm |
| TI-01-U75 | Etrier titane long 75 |
| TI-01-U94 | Etrier titane long 94 |



Noryl 80°C

| Référence | Description |
|-------------|-------------------------------|
| NO-01-20X20 | Cage Noryl pour colonne 20x20 |
| NO-M14X050 | Vis Noryl M14 x 50 mm |
| AL-01-U75 | Etrier aluminium long 75 |
| AL-01-U94 | Etrier aluminium long 94 |

Potences Titane

| Référence | Description |
|-------------------|--|
| HPT-TI2-12x12xIII | Potence Titane Grade 2 - 12X12 x longueur en mm |
| HPT-TI2-20x20xIII | Potence Titane Grade 2 - 20X20 x longueur en mm |
| HPT-TI5-12x12xIII | Potence Titane Grade 5 (TA6V) - 12X12 x longueur en mm |
| HPT-TI5-20x20xIII | Potence Titane Grade 5 (TA6V) - 20X20 x longueur en mm |

Potences Aluminium

| Référence | Description |
|----------------------|---|
| HPT-AL6060-20x20xIII | Potence Aluminium N° alliage 20X20 x longueur en mm |

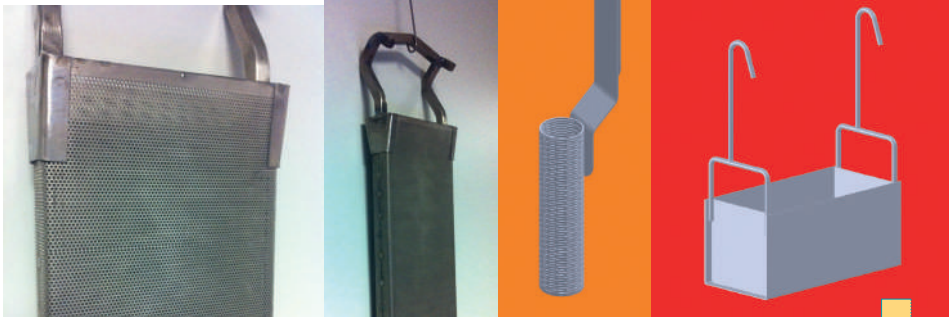
Nous réalisons à vos mesures des potences en titane ou en aluminium.



Paniers Titane

Nous étudions et réalisons sur mesure vos paniers titane, ronds ou rectangulaires, quel que soit le volume demandé.

Nous travaillons essentiellement à partir de tôle perforée, ce qui offre une surface relativement lisse.



Nous proposons une gamme disponible de stock et pouvons vous proposer de la visserie à vos dimensions.



DIN 933 - ISO 4017

| REF GR5 - TA6V | Dimensions (mm) | REF GR2 |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| TI-11-TH-M3X20/20 | M3 x 20 | TI-18-TH-M3X20/20 |
| TI-11-TH-M4X20/20 | M4 x 20 | TI-18-TH-M4X20/20 |
| TI-11-TH-M4X40/40 | M4 x 40 | TI-18-TH-M4X40/40 |
| TI-11-TH-M6X15/15 | M6 x 15 | TI-18-TH-M6X15/15 |
| TI-11-TH-M6X30/30 | M6 x 30 | TI-18-TH-M6X30/30 |
| TI-11-TH-M6X50/50 | M6 x 50 | TI-18-TH-M6X50/50 |
| TI-11-TH-M8X30/30 | M8 x 30 | TI-18-TH-M8X30/30 |
| TI-11-TH-M8X50/50 | M8 x 50 | TI-18-TH-M8X50/50 |
| TI-11-TH-M10X40/40 | M10 x 40 | TI-18-TH-M10X40/40 |
| TI-11-TH-M10X60/60 | M10 x 60 | TI-18-TH-M10X60/60 |
| TI-11-TH-M12X40/40 | M12 x 40 | TI-18-TH-M12X40/40 |
| TI-11-TH-M12X60/60 | M12 x 60 | TI-18-TH-M12X60/60 |

Autres dimensions sur demande

DIN 7991 - ISO 10642

| REF GR5 - TA6V | Dimensions (mm) | REF GR2 |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| TI-11-FHC-M3X20/20 | M3 x 20 | TI-18-FHC-M3X20/20 |
| TI-11-FHC-M4X20/20 | M4 x 20 | TI-18-FHC-M4X20/20 |
| TI-11-FHC-M5X25/25 | M5 x 25 | TI-18-FHC-M5X25/25 |
| TI-11-FHC-M6X30/30 | M6 x 30 | TI-18-FHC-M6X30/30 |
| TI-11-FHC-M8X30/30 | M8 x 30 | TI-18-FHC-M8X30/30 |

DIN 9021 - ISO 7093

| REF GR5 - TA6V | Dimensions (mm) | REF GR2 |
|-------------------|--------------------|-------------------|
| TI-15-GR5-M4-9021 | 4.3 x 12 | TI-20-GR2-M4-9021 |
| TI-15-GR5-M5-9021 | 5.3 x 15 | TI-20-GR2-M5-9021 |
| TI-15-GR5-M6-9021 | 6.4 x 18 | TI-20-GR2-M6-9021 |

DIN 912 - ISO 4762

| REF GR5 - TA6V | Dimensions (mm) | REF GR2 |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| TI-11-CHC-M3X20/20 | M3 x 20 | TI-18-CHC-M3X20/20 |
| TI-11-CHC-M4X20/20 | M4 x 20 | TI-18-CHC-M4X20/20 |
| TI-11-CHC-M5X25/25 | M5 x 25 | TI-18-CHC-M5X25/25 |
| TI-11-CHC-M6X30/30 | M6 x 30 | TI-18-CHC-M6X30/30 |
| TI-11-CHC-M8X30/30 | M8 x 30 | TI-18-CHC-M8X30/30 |

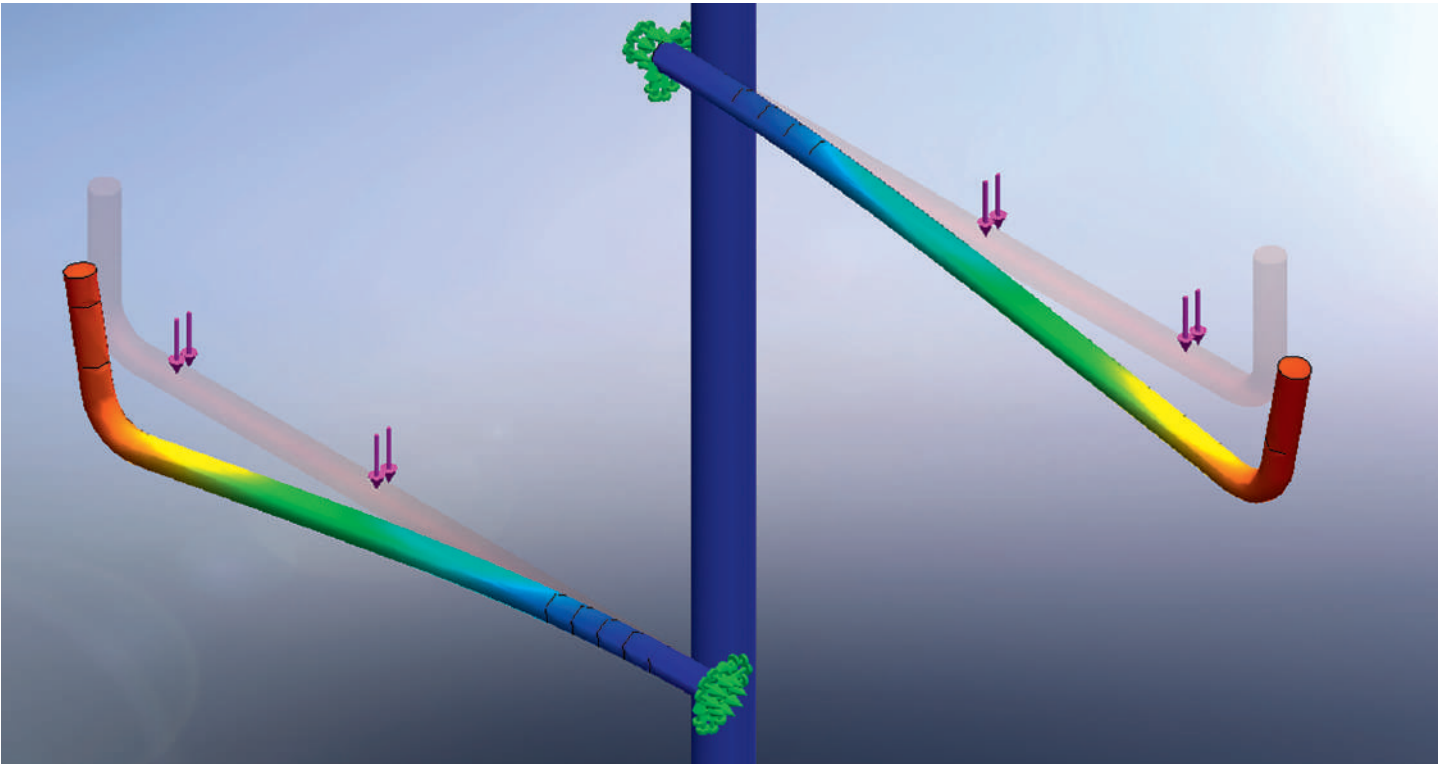
DIN 934 - ISO 4032

| REF GR5 - TA6V | Dimensions (mm) | REF GR2 |
|-------------------|--------------------|-----------------|
| TI-12-ECROU-M3 | M3 | TI-19-ECROU-M3 |
| TI-12-ECROU-M4 | M4 | TI-19-ECROU-M4 |
| TI-12-ECROU-M5 | M5 | TI-19-ECROU-M5 |
| TI-12-ECROU-M6 | M6 | TI-19-ECROU-M6 |
| TI-12-ECROU-M8 | M8 | TI-19-ECROU-M8 |
| TI-12-ECROU-M10 | M10 | TI-19-ECROU-M10 |
| TI-12-ECROU-M12 | M12 | TI-19-ECROU-M12 |

DIN 125 - ISO 7089, 7090

| REF GR5 - TA6V | Dimensions (mm) | REF GR2 |
|-------------------|--------------------|-------------------|
| TI-15-GR5-M4-125 | 4.3 x 9 | TI-20-GR2-M4-125 |
| TI-15-GR5-M5-125 | 5.3 x 10 | TI-20-GR2-M5-125 |
| TI-15-GR5-M6-125 | 6.4 x 12.5 | TI-20-GR2-M6-125 |
| TI-15-GR5-M8-125 | 8.4 x 17 | TI-20-GR2-M8-125 |
| TI-15-GR5-M10-125 | 10.5 x 21 | TI-20-GR2-M10-125 |
| TI-15-GR5-M12-125 | 13 x 24 | TI-20-GR2-M12-125 |

Lorsque votre environnement l'exige, nous pouvons vous proposer une certification de la capacité de charge de nos crochets et balancelles.



Gravage

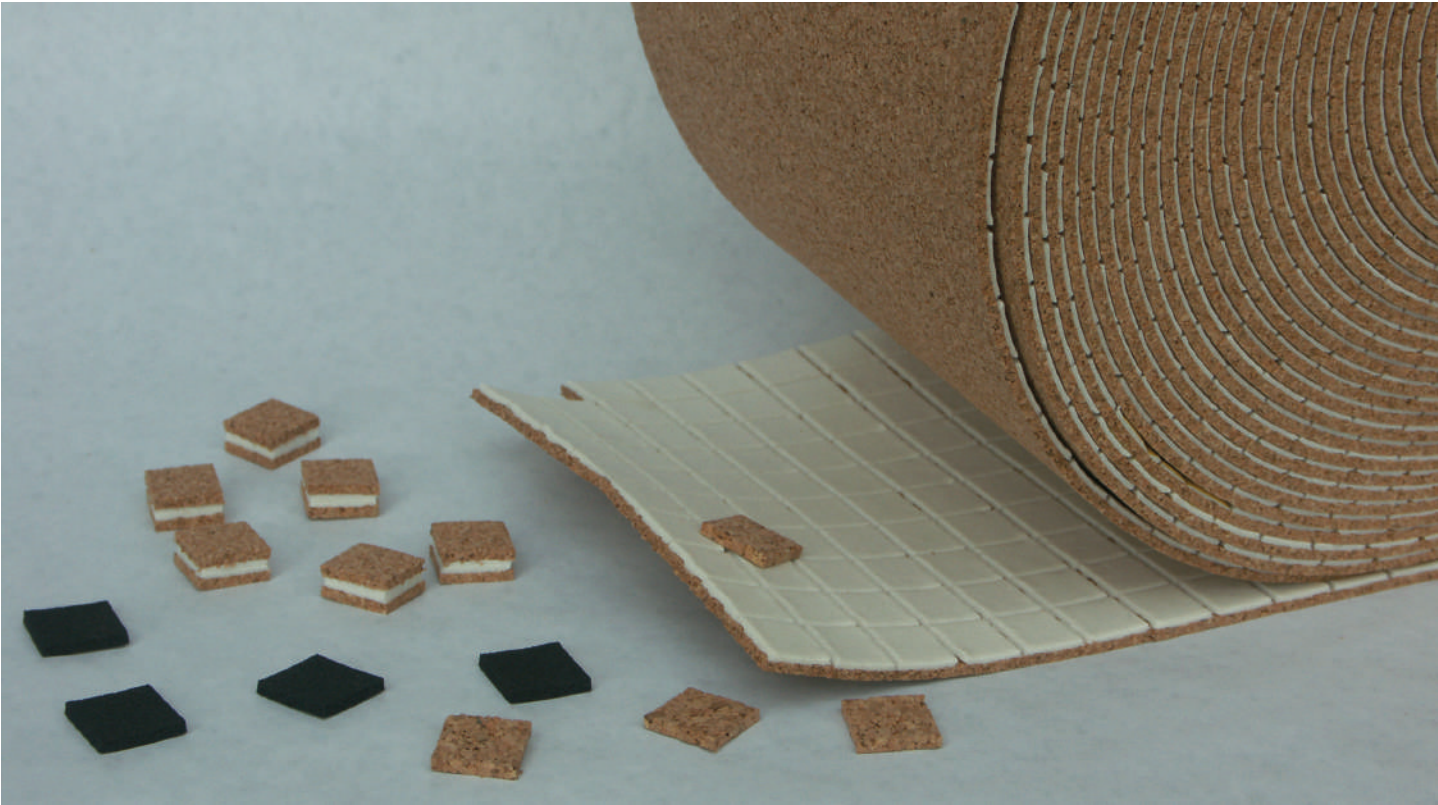
Pour vous aider à assurer la traçabilité de vos moyens d'accroche, nous vous proposons une prestation de gravage indélébile.



Nous vous proposons des chariots de manutention que nous pouvons extrapoler de modèles que nous avons standardisés, comme ci-contre.

Nous étudions et réalisons des chariots sur mesure, adaptés aux balancelles qui viennent s’y suspendre.

Nous pouvons bien évidemment étudier conjointement balancelles et chariots pour une optimisation de ceux-ci.



PS1.1

Ces carrés de liège adhésifs format 18 x 18 mm, épaisseur 3 mm sont une solution bon marché pour espacer des surfaces fragiles.

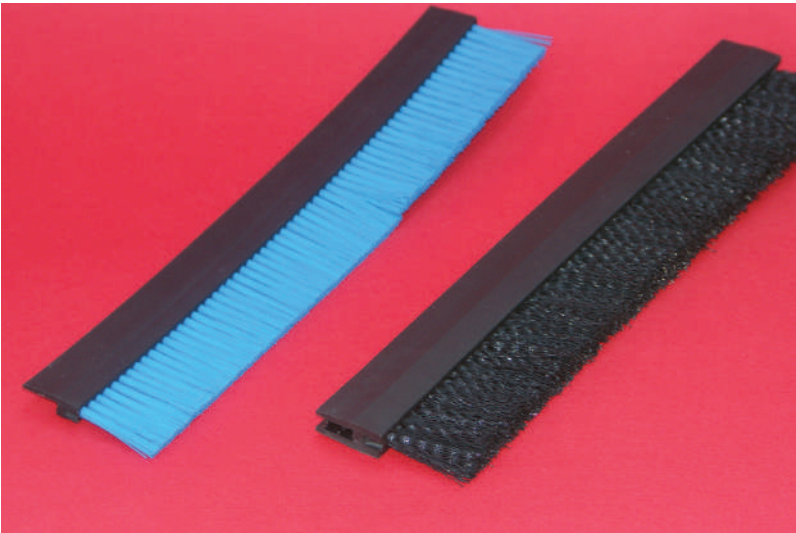
PS1.2

Ces carrés de liège 16.2 x 17.5 x 3 mm sont munis d’une mousse et adhérent sans colle. Aucun risque de dépôts et protection optimale de la surface à protéger.

PS1.3

Ces carrés en caoutchouc adhésif simple face étanches format 20 x 20 x 4 mm sont particulièrement indiqués pour la protection de surfaces en plastique ou en métal.

Brosses



Judicieusement placées, ces brosses dont les profilés sont conçus pour s’adapter aux bords des tôles peuvent réduire les quantités de poudres appliquées au système de convoyage. Vente au mètre ou en bobines.

| REF | DESCRIPTION |
|-------------|---|
| HACCESS-50 | Brosse PA6, profilé en L, vte à la bobine de 25 m |
| HACCESS-50A | Brosse PA6, profilé en L, vte au M |
| HACCESS-51 | Brosse PP ondulé, profilé en U, vte à la bobine de 25 m |
| HACCESS-51A | Brosse PP ondulé, profilé en U, vte au M |



Ces chiffons, imprégnés d'une résine spéciale, enlèvent et retiennent les poussières et les poudres. Ils sont emballés individuellement.

| REF | Description | Unité de vente |
|------------|------------------------|----------------|
| HACCESS-30 | Chiffon adhésif uni | 100 pces |
| HACCESS-31 | Chiffon adhésif ondulé | 50 pces |

Thermomètres

| C° | °F |
|-----|-----|
| 249 | 480 |
| 241 | 466 |
| 232 | 450 |
| 224 | 435 |
| 216 | 421 |

Ces indicateurs de température irréversibles indiquent la température maximale atteinte. Adhésifs, format 18 x 39 mm, ils comportent 5 niveaux de température.
D'autres plages de températures sont disponibles sur demande.

| REF | Températures |
|------------|-------------------------|
| HACCESS-03 | 188, 193, 199, 204, 210 |
| HACCESS-04 | 216, 224, 232, 241, 249 |



Les jauges Phynix sont conçues pour une mesure rapide, non destructrice, précise et fiable de l'épaisseur des revêtements. La gamme, très complète permettra à chacun de trouver l'instrument adapté à ses besoins.



SURFIX PRO X

La nouvelle version « Premium » avec un écran large, en couleur pour prendre de nombreuses mesures pendant la production ou en laboratoire. Il intègre un USB et un Bluetooth pour les connexions.
Précision : 0,7 microns +1% de la mesure
Ecran couleur
Mémoire à 100000 données
Bluetooth – USB



SURFIX EX/SX

Les caractéristiques importantes sur le Surfix Ex/Sx sont l'écran couleur, une mémoire importante de plus de 2000 mesures et une connexion USB pour le PC. Le SX peut se connecter à plusieurs sondes et le EX permet de prendre les mesures avec sa sonde fixe.
Précision SX : 0,7 microns +1% de la mesure
Précision EX : 1 micron +1% de la mesure
Ecran couleur
Mémoire à 2000 données
USB



SURFIX S ET PRO S

Ces appareils, à l'identique du PRO X, offrent la possibilité de mettre différentes sondes, en fonction de vos différentes applications.
Précision : 0,7 microns +1% de la mesure
Surfix Pro S : mémoire à 10000 données
Surfix S : 2 x 100 données
Connexion infrarouge ou câble



SURFIX E

Le « bestseller » des appareils avec sa sonde fixe, offre des mesures sur ferreux et non ferreux avec des statistiques et de la mémoire.
Précision : 1 micron +1% de la mesure
Mémoire 2 x 100 données
Connexion infrarouge ou câble
Modèle basic possible, sans stat



POCKET SURFIX

Similaire au Surfix E, mais plus petit et avec une sonde intégrée.
Précision : 1 micron +1% de la mesure
Mémoire 80 données
Connexion infrarouge
Modèle basic possible, sans stat



SURFIX EASY

Même taille que le Pocket Surfix et plus facile à utiliser. Soit avec sa sonde intégrée ou une sonde à ajouter.
Précision : 2 microns +2% de la mesure
Ferreux et non ferreux

PAINTCHECK

L'appareil le plus simple à utiliser, prêt à mesurer, idéal pour les contrôleurs, les opérateurs, avec un prix intéressant.
Précision : 3 microns +5% de la mesure
Ferreux et non ferreux
Economique



- Imprimante
- Adaptateur Infra-Rouge
- Guide pour petites pièces
- Feuilles de calibrage
- Plaque zéro
- Documentation complète sur demande

Rugosimètre portable

Modèle de poche à capteur piézoélectrique.
 Calcul Rz de 0.2 à 60 µm
 Calcul Ra de 0.05 à 15 µm
 3 Cut-off à 0.25, 0.8, 2.5 mm avec alarme
 Longueur de traçage : 6 mm

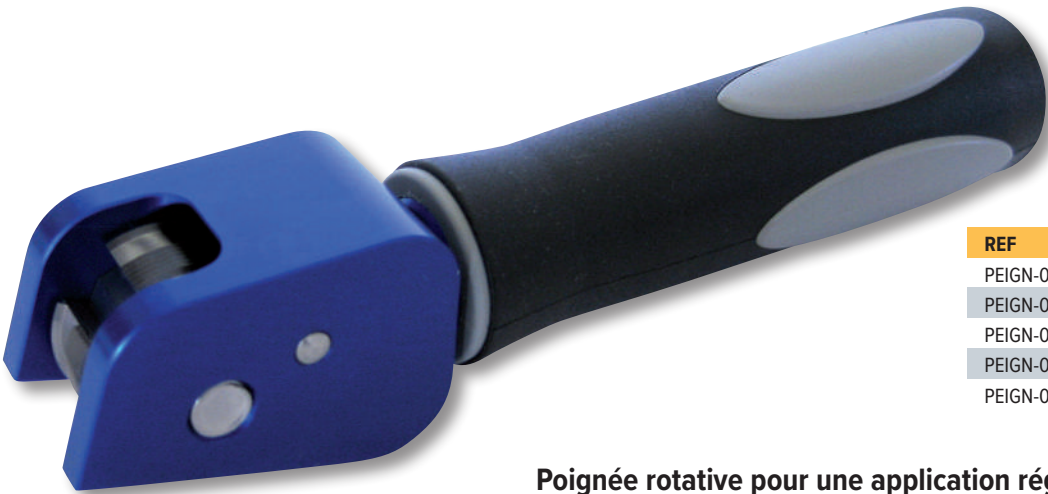
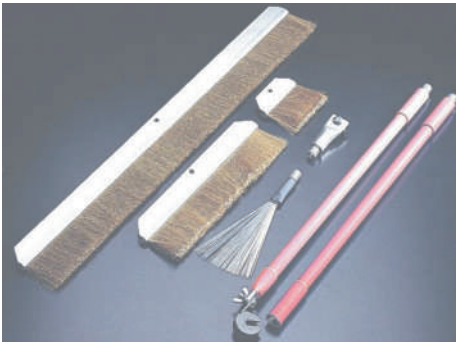


Détecteur de porosité



Ce détecteur de porosité haute tension est conçu pour évaluer les défauts ou la porosité de revêtements non conducteurs d'électricité, comme la peinture, l'émail, le caoutchouc...
 Détection visuelle des défauts par arc électrique et alarme sonore.

- Tension ajustable selon l'épaisseur du revêtement.
- 2 modèles suivant la gamme de puissance requise
- Livré avec mallette, batterie rechargeable, chargeur et une électrode balais.
- Nombreux accessoires et électrodes en option.



| REF | Norme | Coupes de |
|----------|---------------|-----------|
| PEIGN-01 | DIN ISO 2409 | 1 mm |
| PEIGN-02 | DIN ISO 2409 | 2 mm |
| PEIGN-03 | DIN ISO 2409 | 3 mm |
| PEIGN-04 | ASTM D3359-02 | 1 mm |
| PEIGN-05 | ASTM D3359-02 | 2 mm |

Poignée rotative pour une application régulière.
 Couteaux multi-position, 6 zones de coupe. Disponible pour mesures sous DIN EN ISO 2409 et ASTM D3359-02.)

Lame pour peigne



| REF | Norme | Coupes de |
|-------------|--------------|-----------|
| LAMPEIGN-01 | DIN ISO 2409 | 1 mm |
| LAMPEIGN-02 | DIN ISO 2409 | 2 mm |
| LAMPEIGN-03 | DIN ISO 2409 | 3 mm |

Test adhérence



| REF | Largeur | Adhérence |
|---------------|---------|-----------|
| 3M-2525 | 25 mm | 7.5N/cm |
| SCAPA-SF8705B | 25 mm | 4.3N/cm |
| 3M-250-024MM | 24 mm | 7.1N/cm |

- Thermomètre infrarouge pour des mesures rapides à proximité ou à distance, sans échelle
- Système de visée laser à un point
- Gamme de température entre -40 °C et 550 °C.
- Léger (seulement 340 grammes) et portable
- Extrêmement convivial
- Efficace : inutile d'arrêter l'installation pour effectuer des mesures infrarouges
- Balayage rapide et efficace de grandes zones ou de petits objets
- Documentation complète sur demande



Mesure contact ou à distance des températures.

Consultez-nous.

Brillancemètre 60°

Cet appareil est petit et ultra léger.

Il détermine la brillance d'une surface avec des unités de brillance, appelées « Gloss units » ou « GU », afin de classer la surface.

Normes : DIN 67530,
DIN EN ISO 2813, EN ISO 7668,
GB/T 9754, ASTM D 523,
ASTM D 2457, JIS Z 8741

Fourniture :

- RS232 / Prise USB avec logiciel
- Malette
- Certificat du fabricant
- Manuel d'instructions



En 2018, DelTech a élargi son activité avec l'intégration d'une branche de distribution d'abrasifs. Ici aussi notre leitmotiv est de vous faire gagner en productivité et en répétabilité. C'est pourquoi DelTech sélectionne soigneusement ses partenaires afin d'assurer une qualité maximale des produits proposés.

Corindon Blanc Haute Pureté

Applications médicales et aéronautiques sensibles.

Emballage

Sacs de 25 Kg sur palettes jusque 1T

Big-Bags de 1T

| REF | DESCRIPTION |
|--------------|-------------------------------------|
| ABCOWA-F0016 | CORINDON BLANC HP 1000 - 1400μ F16 |
| ABCOWA-F0020 | CORINDON BLANC HP 850 - 1180μ F20 |
| ABCOWA-F0024 | CORINDON BLANC HP 600 - 850μ F24 |
| ABCOWA-F0030 | CORINDON BLANC HP 500 - 710μ F30 |
| ABCOWA-F0036 | CORINDON BLANC HP 425 - 600μ F36 |
| ABCOWA-F0040 | CORINDON BLANC HP 355 - 500μ F40 |
| ABCOWA-F0046 | CORINDON BLANC HP 300 - 425μ F46 |
| ABCOWA-F0054 | CORINDON BLANC HP 250 - 355μ F54 |
| ABCOWA-F0060 | CORINDON BLANC HP 212 - 300μ F60 |
| ABCOWA-F0070 | CORINDON BLANC HP 180 - 250μ F70 |
| ABCOWA-F0080 | CORINDON BLANC HP 150 - 212μ F80 |
| ABCOWA-F0090 | CORINDON BLANC HP 125 - 180μ F90 |
| ABCOWA-F0100 | CORINDON BLANC HP 106 - 150μ F100 |
| ABCOWA-F0120 | CORINDON BLANC HP 90 - 125μ F120 |
| ABCOWA-F0150 | CORINDON BLANC HP 63 - 106 F150 |
| ABCOWA-F0180 | CORINDON BLANC HP 53 - 90μ F180 |
| ABCOWA-F0220 | CORINDON BLANC HP 45 - 75μ F220 |
| ABCOWA-F0240 | CORINDON BLANC HP 44.5μ +/- 2 F240 |
| ABCOWA-F0280 | CORINDON BLANC HP 36.5μ +/-1.5 F280 |
| ABCOWA-F0400 | CORINDON BLANC HP 17.3μ +/-1.5 F400 |
| ABCOWA-F0500 | CORINDON BLANC HP 12.8μ +/- 1 F500 |

Corindon Blanc

Emballage

Sacs de 25 Kg sur palettes jusque 1T

Big-Bags de 1T

| REF | DESCRIPTION |
|--------------|-----------------------------------|
| ABCOWC-F0016 | CORINDON BLANC 1000 - 1400μ F16 |
| ABCOWC-F0020 | CORINDON BLANC 850 - 1180μ F20 |
| ABCOWC-F0024 | CORINDON BLANC WSK 600 - 850μ F24 |
| ABCOWC-F0030 | CORINDON BLANC 500 - 710μ F30 |
| ABCOWC-F0036 | CORINDON BLANC 425 - 600μ F36 |
| ABCOWC-F0040 | CORINDON BLANC 355 - 500μ F40 |
| ABCOWC-F0046 | CORINDON BLANC 300 - 425μ F46 |
| ABCOWC-F0054 | CORINDON BLANC 250 - 355μ F54 |
| ABCOWC-F0060 | CORINDON BLANC 212 - 300μ F60 |
| ABCOWC-F0070 | CORINDON BLANC 180 - 250μ F70 |
| ABCOWC-F0080 | CORINDON BLANC 150 - 212μ F80 |
| ABCOWC-F0090 | CORINDON BLANC 125 - 180μ F90 |
| ABCOWC-F0100 | CORINDON BLANC 106 - 150μ F100 |
| ABCOWC-F0120 | CORINDON BLANC 90 - 125μ F120 |
| ABCOWC-F0150 | CORINDON BLANC 63 - 106 F150 |
| ABCOWC-F0180 | CORINDON BLANC 53 - 90μ F180 |
| ABCOWC-F0220 | CORINDON BLANC 45 - 75μ F220 |
| ABCOWC-F0240 | CORINDON BLANC 44.5μ +/- 2 F240 |
| ABCOWC-F0280 | CORINDON BLANC 36.5μ +/-1.5 F280 |
| ABCOWC-F0400 | CORINDON BLANC 17.3μ +/-1.5 F400 |
| ABCOWC-F0500 | CORINDON BLANC 12.8μ +/- 1 F500 |

Corindon Brun Premium

Emballage

Sacs de 25 Kg sur palettes jusque 1T

Big-Bags de 1T

| REF | DESCRIPTION |
|--------------|---|
| ABCOBP-F0012 | CORINDON 95 BRUN PREMIUM 1400 - 2000μ F12 |
| ABCOBP-F0016 | CORINDON 95 BRUN PREMIUM 1000 - 1400μ F16 |
| ABCOBP-F0020 | CORINDON 95 BRUN PREMIUM 850 - 1180μ F20 |
| ABCOBP-F0024 | CORINDON 95 BRUN PREMIUM 600 - 850μ F24 |
| ABCOBP-F0030 | CORINDON 95 BRUN PREMIUM 500 - 710μ F30 |
| ABCOBP-F0036 | CORINDON 95 BRUN PREMIUM 425 - 600μ F36 |
| ABCOBP-F0040 | CORINDON 95 BRUN PREMIUM 355 - 500μ F40 |
| ABCOBP-F0046 | CORINDON 95 BRUN PREMIUM 300 - 425μ F46 |
| ABCOBP-F0054 | CORINDON 95 BRUN PREMIUM 250 - 355μ F54 |
| ABCOBP-F0060 | CORINDON 95 BRUN PREMIUM 212 - 300μ F60 |
| ABCOBP-F0080 | CORINDON 95 BRUN PREMIUM 150 - 212μ F80 |
| ABCOBP-F0090 | CORINDON 95 BRUN PREMIUM 125 - 180μ F90 |
| ABCOBP-F0100 | CORINDON 95 BRUN PREMIUM 106 - 150μ F100 |
| ABCOBP-F0120 | CORINDON 95 BRUN PREMIUM 90 - 125μ F120 |
| ABCOBP-F0150 | CORINDON 95 BRUN PREMIUM 63 - 106μ F150 |
| ABCOBP-F0180 | CORINDON 95 BRUN PREMIUM 53 - 90μ F180 |
| ABCOBP-F0220 | CORINDON 95 BRUN PREMIUM 45 - 75μ F220 |

Autres tailles sur demande

Corindon Brun Standard

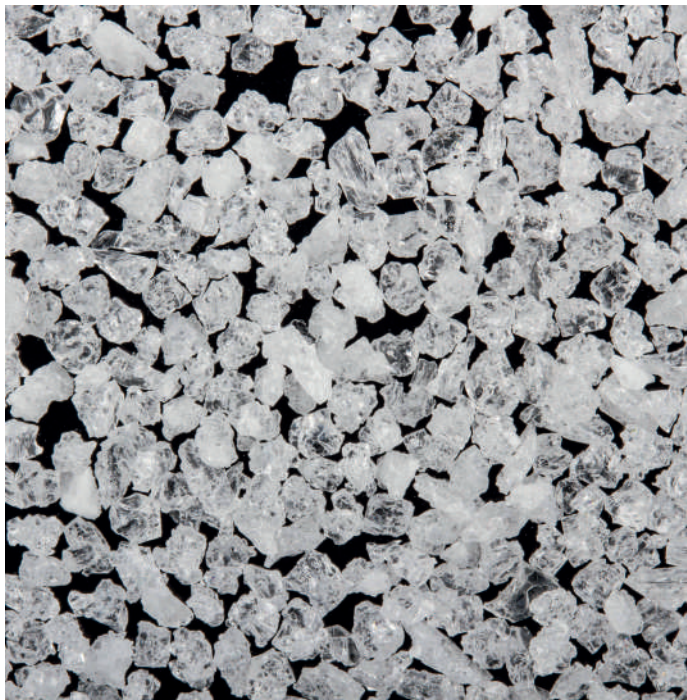
Emballage

Sacs de 25 Kg sur palettes jusque 1T

Big-Bags de 1T

| REF | DESCRIPTION |
|--------------|-----------------------------------|
| ABCOPS-F0012 | CORINDON 86 BRUN 1400 - 2000μ F12 |
| ABCOPS-F0016 | CORINDON 86 BRUN 1000 - 1400μ F16 |
| ABCOPS-F0024 | CORINDON 86 BRUN 600-850μ F24 |
| ABCOPS-F0030 | CORINDON 86 BRUN 500 - 710μ F30 |
| ABCOPS-F0036 | CORINDON 86 BRUN 425 - 600μ F36 |
| ABCOPS-F0040 | CORINDON 86 BRUN 355 - 500μ F40 |
| ABCOPS-F0046 | CORINDON 86 BRUN 300 - 425μ F46 |
| ABCOPS-F0054 | CORINDON 86 BRUN 250 - 355μ F54 |
| ABCOPS-F0060 | CORINDON 86 BRUN 212 - 300μ F60 |
| ABCOPS-F0080 | CORINDON 86 BRUN 150 - 212μ F80 |
| ABCOPS-F0120 | CORINDON 86 BRUN 90 - 125μ F120 |
| ABCOPS-F0150 | CORINDON 86 BRUN 63 - 106μ F150 |
| ABCOPS-F0180 | CORINDON 86 BRUN 53 - 90μ F180 |
| ABCOPS-F0220 | CORINDON 86 BRUN 45 - 75μ F220 |

Autres tailles sur demande



| | |
|-----------------|------------|
| Al2O3 | > 99.7% |
| Dureté | 9 mohs |
| Grains | angulaires |
| Point de fusion | 2050°C |

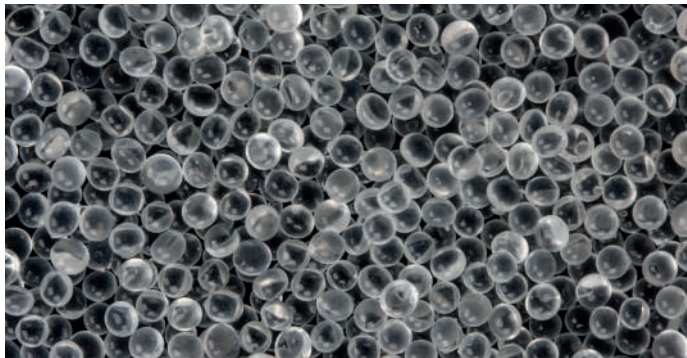


| | |
|-----------------|------------|
| Al2O3 | > 85% |
| Dureté | 8 mohs |
| Grains | angulaires |
| Point de fusion | 1950°C |



Lancée dans une démarche de réduction de notre impact environnemental, DelTech vous propose une solution de revalorisation de vos déchets de corindon.

Microbilles de verre



| | |
|-----------------|------------|
| SiO2 | 70-75% |
| Na2O | 12-15% |
| CaO | 7-12% |
| Dureté | 6 mohs |
| Grains | sphériques |
| Point de fusion | 730°C |

Emballage

Sacs de 25 Kg sur palettes jusque 1T

Big-Bags de 1T

| REF | DESCRIPTION |
|-----------------|-----------------------------|
| ABMBVIM-000-050 | MICROBILLES VERRE 0 - 50 |
| ABMBVIM-040-070 | MICROBILLES VERRE 40.70 |
| ABMBVIM-070-110 | MICROBILLES VERRE 70.110 |
| ABMBVIM-075-150 | MICROBILLES VERRE 75 - 150µ |
| ABMBVIM-090-150 | MICROBILLES VERRE 90.150 |
| ABMBVIM-100-200 | MICROBILLES VERRE 100.200 |
| ABMBVIM-150-250 | MICROBILLES VERRE 150.250 |
| ABMBVIM-200-300 | MICROBILLES VERRE 200.300 |
| ABMBVIM-300-400 | MICROBILLES VERRE 300.400 |
| ABMBVIM-425-600 | MICROBILLES VERRE 425-600 |
| ABMBVIM-425-850 | MICROBILLES VERRE 425.850 |

Fine de Verre



| | |
|-----------------|------------|
| SiO2 | 70-75% |
| Na2O | 12-15% |
| CaO | 7-12% |
| Dureté | 6 mohs |
| Grains | angulaires |
| Point de fusion | 730°C |

Emballage

Sacs de 25 Kg sur palettes jusque 1T

Big-Bags de 1T

| REF | DESCRIPTION |
|--------------|------------------------|
| ABGV-000-125 | Fine de verre 0-125µ |
| ABGV-090-315 | Fine de verre 90-315µ |
| ABGV-100-200 | Fine de verre 100-200µ |
| ABGV-200-300 | Fine de verre 200-300µ |
| ABGV-250-500 | Fine de verre 250-500µ |

Microbilles Céramique



| | |
|-----------------|------------|
| ZrO2 | 62% |
| SiO2 | 27.8% |
| Al2O3 | 4.6% |
| CaO | 3.5% |
| Dureté | 7-7.5 mohs |
| Grains | sphériques |
| Point de fusion | 2100°C |

Emballage

Sacs de 25 Kg sur palettes jusque 1T

Big-Bags de 1T

| REF | DESCRIPTION |
|---------------|---------------------------------|
| ABMBC-000-063 | MICROBILLE CERAMIQUE 0 - 63µ |
| ABMBC-000-125 | MICROBILLE CERAMIQUE 0 - 125µ |
| ABMBC-030-063 | MICROBILLE CERAMIQUE 30 - 63µ |
| ABMBC-070-125 | MICROBILLE CERAMIQUE 70 - 125µ |
| ABMBC-125-250 | MICROBILLE CERAMIQUE 125 - 250µ |
| ABMBC-250-425 | MICROBILLE CERAMIQUE 250 - 425µ |
| ABMBC-425-600 | MICROBILLE CERAMIQUE 425 - 600µ |
| ABMBC-600-850 | MICROBILLE CERAMIQUE 600 - 850µ |

Media plastique Type II



| | |
|---------------|------------------|
| Matière | Urée polymérisée |
| Dureté | 3,5 mohs |
| Grains | Angulaires |
| Certification | MIL-P-85891A |

Emballage

Cartons/sache de 25 Kg

Big-Bags de 900Kg

| REF | DESCRIPTION |
|--------------|---------------------------------------|
| ABMP2A-12/16 | GRANULE PLASTIQUE 1200 - 1700µ TYPE 2 |
| ABMP2A-16/20 | GRANULE PLASTIQUE 800 - 1200µ TYPE 2 |
| ABMP2A-20/30 | GRANULE PLASTIQUE 600 - 800µ TYPE 2 |
| ABMP2A-20/40 | GRANULE PLASTIQUE 400 - 800µ TYPE 2 |
| ABMP2A-30/40 | GRANULE PLASTIQUE 400 - 600µ TYPE 2 |
| ABMP2A-40/60 | GRANULE PLASTIQUE 250 - 400µ TYPE 2 |
| ABMP2A-60/80 | GRANULE PLASTIQUE 180 - 250µ TYPE 2 |

Media plastique Type III



| | |
|---------|-----------------------|
| Matière | Mélamine Formaldéhyde |
| Dureté | 3,5 mohs |
| Grains | Angulaires |

Emballage

Cartons/sache de 25 Kg

Big-Bags de 900Kg

| REF | DESCRIPTION |
|--------------|---------------------------------------|
| ABMP3A-12/16 | GRANULE PLASTIQUE 1200 - 1700µ TYPE 3 |
| ABMP3A-16/20 | GRANULE PLASTIQUE 800 - 1200µ TYPE 3 |
| ABMP3A-20/30 | GRANULE PLASTIQUE 600 - 800µ TYPE 3 |
| ABMP3A-20/40 | GRANULE PLASTIQUE 400 - 800µ TYPE 3 |
| ABMP3A-30/40 | GRANULE PLASTIQUE 400 - 600µ TYPE 3 |
| ABMP3A-40/60 | GRANULE PLASTIQUE 250 - 400µ TYPE 3 |
| ABMP3A-60/80 | GRANULE PLASTIQUE 180 - 250µ TYPE 3 |

Media plastique Type V



| | |
|---------------|--------------|
| Matière | Acrylique |
| Dureté | 3 mohs |
| Grains | Angulaires |
| Certification | MIL-P-85891A |

Emballage

Cartons/sache de 25 Kg

Big-Bags de 900Kg

| REF | DESCRIPTION |
|--------------|---------------------------------------|
| ABMP5A-12/16 | GRANULE PLASTIQUE 1200 - 1700µ TYPE 5 |
| ABMP5A-16/20 | GRANULE PLASTIQUE 800 - 1200µ TYPE 5 |
| ABMP5A-20/30 | GRANULE PLASTIQUE 600 - 800µ TYPE 5 |
| ABMP5A-20/40 | GRANULE PLASTIQUE 400 - 800µ TYPE 5 |
| ABMP5A-30/40 | GRANULE PLASTIQUE 400 - 600µ TYPE 5 |
| ABMP5A-40/60 | GRANULE PLASTIQUE 250 - 400µ TYPE 5 |
| ABMP5A-60/80 | GRANULE PLASTIQUE 180 - 250µ TYPE 5 |

Pour l'ensemble des Media plastique,
une livraison en futs de 125 Kg est possible sur commande avec planification.

Rafle de Maïs



| | |
|----------------------|---------------|
| Dureté | env. 4.5 mohs |
| Grains | angulaires |
| Point d'inflammation | env. 170°C |
| Densité | env. 0.9g/cm3 |

Emballage

Sacs de 25 Kg sur palettes jusque 1T
Big-Bags de 1T

| REF | DESCRIPTION |
|----------------|--------------------------|
| ABRM-0000-0250 | Rafle de maïs 0-250µ |
| ABRM-0180-0600 | Rafle de maïs 180-600µ |
| ABRM-0250-0710 | Rafle de maïs 250-710µ |
| ABRM-0560-1000 | Rafle de maïs 560-1000µ |
| ABRM-1000-1500 | Rafle de maïs 1000-1500µ |
| ABRM-1500-2000 | Rafle de maïs 1500-2000µ |
| ABRM-2000-3150 | Rafle de maïs 2000-3150µ |

Bouchons et Capuchons PU

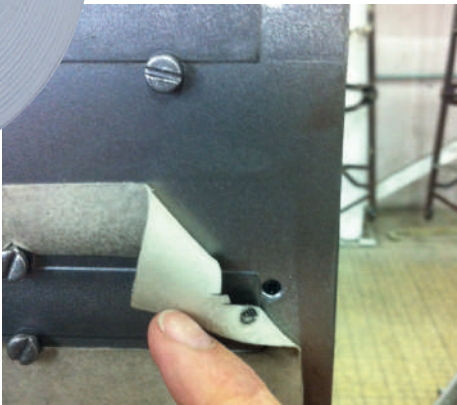


Le polyuréthane résiste formidablement bien à l’abrasion.
Nous le transformons en bouchon, capuchons, bouchons à compression pour répondre à vos besoins de protection dans les environnements très difficiles.

IPG BT100 Ruban Caoutchouc sur protecteur



Ce ruban est conçu pour le masquage lors d’opération de sablage et de grenaillage. Il est conforme, ne laisse pas de traces et il est formidablement résistant.
Nous vous le proposons en rouleaux, mais aussi en découpes sur mesure, ou en semi-standard. Ci-dessous, voyez comment créer les références de nos semi-standards :



BT100
après 15 passages
en grenaillage
de précontrainte

- **Pastilles** : PAST-IPGBT100-ddd,d ;
d étant le diamètre en mm
- **Rondelles** : ROND-IPGBT100-ddd,
d-ddd,d, diamètre extérieur – intérieur
- **Carrés** : CAR-IPGBT100-III,I-III,I,
I étant la dimension du côté
- **Rectangles** : RECT-IPGBT100-LLL,L-III,I ;
Longueur, largeur
- **Oblongs** : OBL-IPGBT100-ddd.d-III,I ;
d diamètre, I longueur droite.

Grenaille inox

Angulaire



| REF | DESCRIPTION |
|---------------|---------------------------------------|
| ABGAIN-Cr-010 | GRENAILLE ANGULAIRE INOX 0.05-0.20MM |
| ABGAIN-Cr-020 | GRENAILLE ANGULAIRE INOX 0.09-0.30MM |
| ABGAIN-Cr-030 | GRENAILLE ANGULAIRE INOX 0.125-0.63MM |
| ABGAIN-Cr-040 | GRENAILLE ANGULAIRE INOX 0.25-0.95MM |
| ABGAIN-Cr-060 | GRENAILLE ANGULAIRE INOX 0.63-1.25MM |
| ABGAIN-Cr-100 | GRENAILLE ANGULAIRE INOX 0.85-1.4MM |
| ABGAIN-Cr-150 | GRENAILLE ANGULAIRE INOX 1.00-1.70MM |
| ABGAIN-Cr-200 | GRENAILLE ANGULAIRE INOX 1.25-2.00MM |
| ABGAIN-Cr-300 | GRENAILLE ANGULAIRE INOX 1.40-2.50MM |

Ronde



| REF | DESCRIPTION |
|---------------|----------------------------------|
| ABGRIN-Cr-010 | GRENAILLE RONDE INOX 0.00-0.20MM |
| ABGRIN-Cr-020 | GRENAILLE RONDE INOX 0.10-0.30MM |
| ABGRIN-Cr-030 | GRENAILLE RONDE INOX 0.15-0.50MM |
| ABGRIN-Cr-040 | GRENAILLE RONDE INOX 0.40-0.80MM |
| ABGRIN-Cr-050 | GRENAILLE RONDE INOX 0.60-1.00MM |
| ABGRIN-Cr-060 | GRENAILLE RONDE INOX 0.70-1.25MM |
| ABGRIN-Cr-100 | GRENAILLE RONDE INOX 1.00-1.40MM |
| ABGRIN-Cr-150 | GRENAILLE RONDE INOX 1.25-1.70MM |
| ABGRIN-Cr-200 | GRENAILLE RONDE INOX 1.40-2.00MM |
| ABGRIN-Cr-300 | GRENAILLE RONDE INOX 1.70-3.00MM |

Grenaille acier

Angulaire



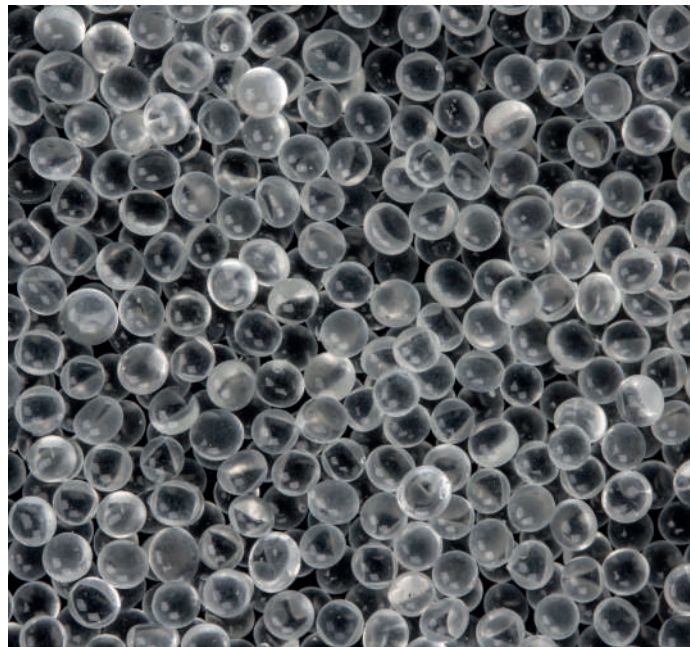
Dureté S - L - H

| REF | DESCRIPTION |
|-------------|--------------------------|
| ABGAAC-G010 | GRENAILLE ANGULAIRE G10 |
| ABGAAC-G012 | GRENAILLE ANGULAIRE G12 |
| ABGAAC-G014 | GRENAILLE ANGULAIRE G14 |
| ABGAAC-G016 | GRENAILLE ANGULAIRE G16 |
| ABGAAC-G018 | GRENAILLE ANGULAIRE G18 |
| ABGAAC-G025 | GRENAILLE ANGULAIRE G25 |
| ABGAAC-G040 | GRENAILLE ANGULAIRE G40 |
| ABGAAC-G050 | GRENAILLE ANGULAIRE G50 |
| ABGAAC-G080 | GRENAILLE ANGULAIRE G80 |
| ABGAAC-G120 | GRENAILLE ANGULAIRE G120 |

Ronde



| REF | DESCRIPTION |
|-------------|----------------------|
| ABGRAC-S070 | GRENAILLE RONDE S70 |
| ABGRAC-S110 | GRENAILLE RONDE S110 |
| ABGRAC-S170 | GRENAILLE RONDE S170 |
| ABGRAC-S230 | GRENAILLE RONDE S230 |
| ABGRAC-S280 | GRENAILLE RONDE S280 |
| ABGRAC-S330 | GRENAILLE RONDE S330 |
| ABGRAC-S390 | GRENAILLE RONDE S390 |
| ABGRAC-S460 | GRENAILLE RONDE S460 |
| ABGRAC-S550 | GRENAILLE RONDE S550 |
| ABGRAC-S660 | GRENAILLE RONDE S660 |
| ABGRAC-S780 | GRENAILLE RONDE S780 |



| REF | DESCRIPTION |
|------------------|--------------------------------|
| BRBV-00.5MM | BILLES VERRE 0.5MM |
| BRBV-00.75-01MM | BILLE VERRE 0.75 - 1mm S CLEAR |
| BRBV-00.7MM | BILLES VERRE 0.7MM |
| BRBV-00.8-01.2MM | BILLES VERRE 0.8 - 1.2MM |
| BRBV-00.9MM | BILLES VERRE 0.9MM |
| BRBV-01.0-01.3MM | BILLES VERRE 1 - 1.3mm CLEAR |
| BRBV-01.0-01.4MM | BILLES VERRE 1.0 - 1.4MM |
| BRBV-01.1MM | BILLES VERRE 1.1MM |
| BRBV-01.5MM | BILLES VERRE 1.5mm |
| BRBV-01MM | BILLES VERRE 1mm |
| BRBV-02.5MM | BILLES VERRE 2.5mm |
| BRBV-02MM | BILLES VERRE 2mm |
| BRBV-03.5MM | BILLES VERRE 3.5mm |
| BRBV-03MM | BILLES VERRE 3mm |
| BRBV-04.5MM | BILLES VERRE 4.5 MM |
| BRBV-04MM | BILLES VERRE 4mm |
| BRBV-05MM | BILLES VERRE 5 MM |
| BRBV-06MM | BILLES VERRE 6 MM |
| BRBV-07MM | BILLES VERRE 7 MM |
| BRBV-08MM | BILLES VERRE 8 MM |
| BRBV-09MM | BILLES VERRE 9 MM |
| BRBV-10MM | BILLES VERRE 10 MM |
| BRBV-16MM | BILLES VERRE 16mm |
| BRBV-25MM | BILLES VERRE 25MM |

- Applications :
- Broyage des pigments pour les industries de peintures et d’encres
 - Broyage de produits phytosanitaires
 - Broyage de produits pharmaceutiques et cosmétiques
 - Polissage des pièces en bois
 - Agents de filtration
 - Mélangeurs pour aérosols



Sablage et Grenailage

Pour vos équipements et accessoires de sablage/grenailage, si vous êtes à la recherche d’un prix, ne perdez pas votre temps avec nous.

Si par contre vous êtes à la recherche des matériels et accessoires qui vous donneront les résultats escomptés, avec la meilleure productivité et la meilleure longévité, alors, vous pouvez compter sur nous.

Notre juste connaissance et expertise nous permet de faire la synthèse entre l’intégralité de la gamme des abrasifs et des moyens de projection. Cette synthèse nous permettant de répondre le plus justement à toutes les problématiques liées aux traitements mécaniques de surfaces.

Nous vous guiderons dans vos choix d’équipements et d’accessoires en provenance des meilleurs fabricants.



Nonobstant l'intuition, l'outil en traitement mécanique des surfaces est l'abrasif.

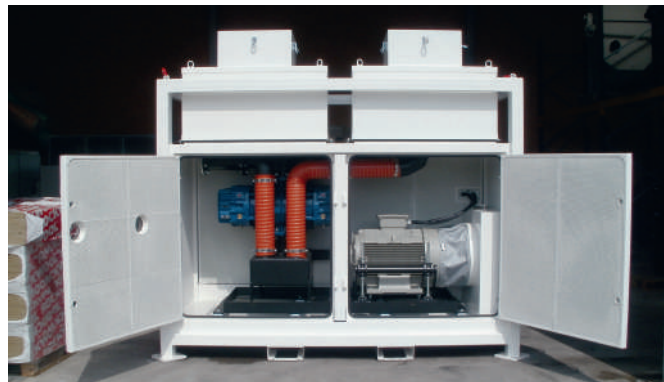
Le matériel utilisé en projection n'est que le moyen d'utiliser cet outil.

Fort d'une expertise reconnue nous définissons avec vous le meilleur outil afin d'optimiser votre application et adaptons ou optimisons vos installations de sablage afin d'augmenter les rendements, limiter les consommations d'abrasifs et viabiliser vos installations.

Cabines à manches



Unités de transfert



Protection cabines



Lances et rallonges de sablage



Recycleur



E.P.I.



Nous vous proposons les buses Carbone adaptées à vos besoins :

- Carbone de Silicium pour billes de verre, média-plastique et amidon
- Carbone de Tungstène pour grenailles acier et inox
- Carbone de Bore pour les corindons

Gros filets en standard.



| REF | Matière | Longueur | DiamètreS (LL) |
|----------------|----------------------|--------------|---------------------|
| ESCOBU-CS-C-LL | Carbone de Silicium | Court | 8 - 9.5 - 11 - 12.5 |
| ESCOBU-CS-L-LL | Carbone de Silicium | Long Venturi | 8 - 9.5 - 11 - 12.5 |
| ESCOBU-CT-C-LL | Carbone de Tungstène | Court | 8 - 9.5 - 11 - 12.5 |
| ESCOBU-CT-L-LL | Carbone de Tungstène | Long Venturi | 8 - 9.5 - 11 - 12.5 |
| ESCOBU-CB-C-LL | Carbone de Bore | Court | 6 - 8 - 10 - 12 |
| ESCOBU-CB-L-LL | Carbone de Bore | Long Venturi | 6 - 8 - 10 - 12 |

Tuyau de sablage



Les flexibles que nous vous proposons sont classés SM1, le plus haut niveau de résistance selon la norme ISO 4649.2006. Abrasion moyenne du tube 36 mm³.

| REF | Diam int (mm) | Diam ext (mm) | Longueur (m) |
|-----------------|---------------|---------------|--------------|
| ESCOTU-19X33-20 | 19 | 33 | 20 |
| ESCOTU-19X33-40 | 19 | 33 | 40 |
| ESCOTU-25X39-20 | 25 | 39 | 20 |
| ESCOTU-25X39-40 | 25 | 39 | 40 |
| ESCOTU-32X48-20 | 32 | 48 | 20 |
| ESCOTU-32X48-40 | 32 | 48 | 40 |



Nous vous proposons des raccords et supports de buse en Nylon, légers et résistants. Bien protégés, ils ont une excellente longévité. De plus, les porte buses ne grippent pas. Gros filets en standard.

Raccords

| REF | Objet | Diam int (mm) | Diam ext (mm) |
|----------------|------------|---------------|---------------|
| ESCORA-13X27-N | Raccord | 13 | 27 |
| ESCPB-13X27-N | Porte Buse | 13 | 27 |
| ESCORA-19X33-N | Raccord | 19 | 33 |
| ESCPB-19X33-N | Porte Buse | 19 | 33 |
| ESCORA-25X39-N | Raccord | 25 | 39 |
| ESCPB-25X39-N | Porte Buse | 25 | 39 |
| ESCORA-32X48-N | Raccord | 32 | 48 |
| ESCPB-32X48-N | Porte Buse | 32 | 48 |

Filtres



Adapté, un filtre a une durée de vie accrue. Merci de nous préciser votre activité, le type de média filtrant, le diamètre et la longueur des cartouches et enfin le mode de fixation.

| REF | Dépoussiérage | Matière | Fixation | Diam (mm) | Long (mm) | Fond |
|------------------------|---------------------|-------------------|-------------|-----------|-----------|------|
| ESCOFI-CT-325-0600-O | Sablage | Cellulose | Tige | 325 | 600 | O |
| ESCOFI-CT-325-0600-F | Sablage | Cellulose | Tige | 325 | 600 | F |
| ESCOFI-PT-325-0600-O | Sablage | Polyester | Tige | 325 | 600 | O |
| ESCOFI-PT-325-0600-F | Sablage | Polyester | Tige | 325 | 600 | F |
| ESCOFI-PB33-325-1200-F | Sablage | Polyester | Bride 3 397 | 325 | 1200 | F |
| ESCOFI-AB33-325-1200-F | Peint. Sabl. Métal. | Po. Antistatique | Bride 3 397 | 325 | 1200 | F |
| ESCOFI-FB33-325-1200-F | Métallisation | Po. Flame retard. | Bride 3 397 | 325 | 1200 | F |

Nombreuses autres références disponibles.

En 2022 DelTech s'est vu proposer un partenariat avec la société Ventherm, fondée en 1983 et située à Broby au Danemark, où sont installés toute la production et l'administration.



Ventherm

just plug and paint

Au fil des années, Ventherm s'est développée notamment sur le marché de l'industrie lourde en proposant des solutions clés en main pour l'installation de cabines de peinture et de sablage.

Aéronautique / Militaire



Féroviaire



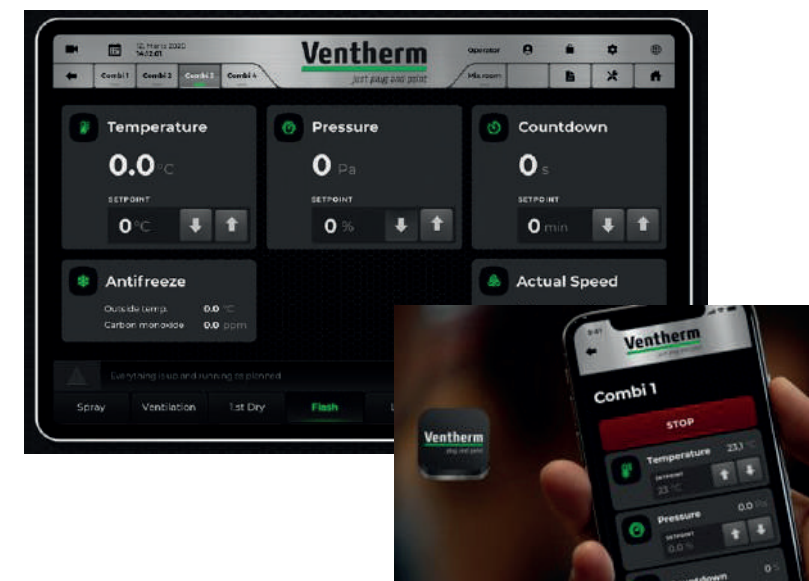
Agricole



Ventherm s'est illustrée par la qualité de ses installations et se positionne aujourd'hui comme leader technique sur le marché de la cabine de pulvérisation, proposant leurs produits dans le monde entier.



Cabines connectées



Reconnaissance 3D



Echangeurs thermiques pour la réduction du coût énergétique








Peinture automatisée





Apparue il y a une quarantaine d'années, la technique d'extrusion de mailles plastiques à l'aide de filières circulaires crantées demeure une technologie offrant de multiples possibilités :

-  Gaines de Protection
-  Intercalaires
-  Carrés enveloppeurs
-  Sous-traitance industrielle
-  ...

Production



Les gaines de protection EXPO-NET offrent une solution facile et efficace pour la protection mécanique de vos pièces, tant entre les différentes opérations de vos processus de fabrication que pour l'expédition de vos marchandises.

Les gaines de protection EXPO-NET se caractérisent par :

- Protection anti-choc efficace,
- Pose et dépose facile,
- Présentation en cartons dévidoirs,
- Découpe facile de la longueur nécessaire,
- Matière non abrasive sans danger pour les surfaces peintes,
- Insensibles à l'eau, aux huiles et à la plupart des produits chimiques,
- Réutilisables,
- Recyclables.

Sur demande, les gaines de protection EXPO-NET peuvent être livrées en coupes à vos longueurs.



| REF | DIAMETRE (mm) | COLORIS | POIDS (gr/m) | LONGUEUR (m) |
|-------------|---------------|------------|--------------|--------------|
| GP024187-00 | 8 - 16 | Naturel | 9,5 | 300 dévidoir |
| GP024102-20 | 10 - 20 | Orange | 12,5 | 200 dévidoir |
| GP024163-55 | 15 - 25 | Bleu clair | 20 | 200 dévidoir |
| GP024189-50 | 20 - 80 | Bleu foncé | 21 | 200 dévidoir |
| GP024284-64 | 25 - 50 | Vert clair | 14 | 200 dévidoir |
| GP024164-40 | 25 - 50 | Violet | 20 | 200 dévidoir |
| GP024253-11 | 25 - 50 | Jaune | 29 | 200 dévidoir |
| GP024342-11 | 50 - 100 | Jaune | 30 | 100 dévidoir |
| GP024421-31 | 50 - 100 | Rouge | 50 | 100 dévidoir |
| GP024427-65 | 100 - 200 | Vert foncé | 58 | 100 dévidoir |
| GP024903-20 | 100 - 200 | Orange | 99 | 100 dévidoir |
| GP024402-60 | 100 - 200 | Vert clair | 152 | 50 dévidoir |
| GP024721-50 | 200 - 300 | Bleu | 120 | 50 bobine |

Les grilles intercalaires offrent une solution efficace et propre pour la protection de vos pièces, tant en logistique interne que pour l'expédition.



LES GRILLES INTERCALAIRES

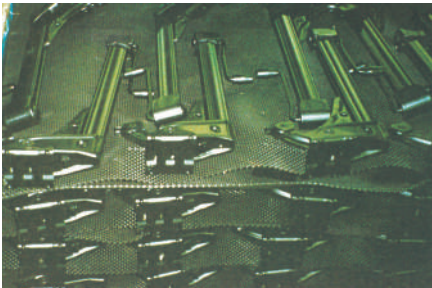
- protègent efficacement les pièces des chocs,
- ne sont pas abrasives
- peuvent être lavées,
- sont insensibles aux huiles, solvants, acides etc...
- supportent des variations de température de -40°C à 80°C
- évitent la condensation par leur structure ajourée,
- évitent les dépôts de fibres,
- sont réutilisables,
- sont recyclables

Les intercalaires sont proposées en rouleaux ou en formats. Sur demande, elles peuvent être réalisées à vos dimensions.

MATIÈRES PREMIÈRES :

- PEHD : semi rigide,
- PEBD : flexible,
- EVA : très souple et élastique.

PROTECTION PAR



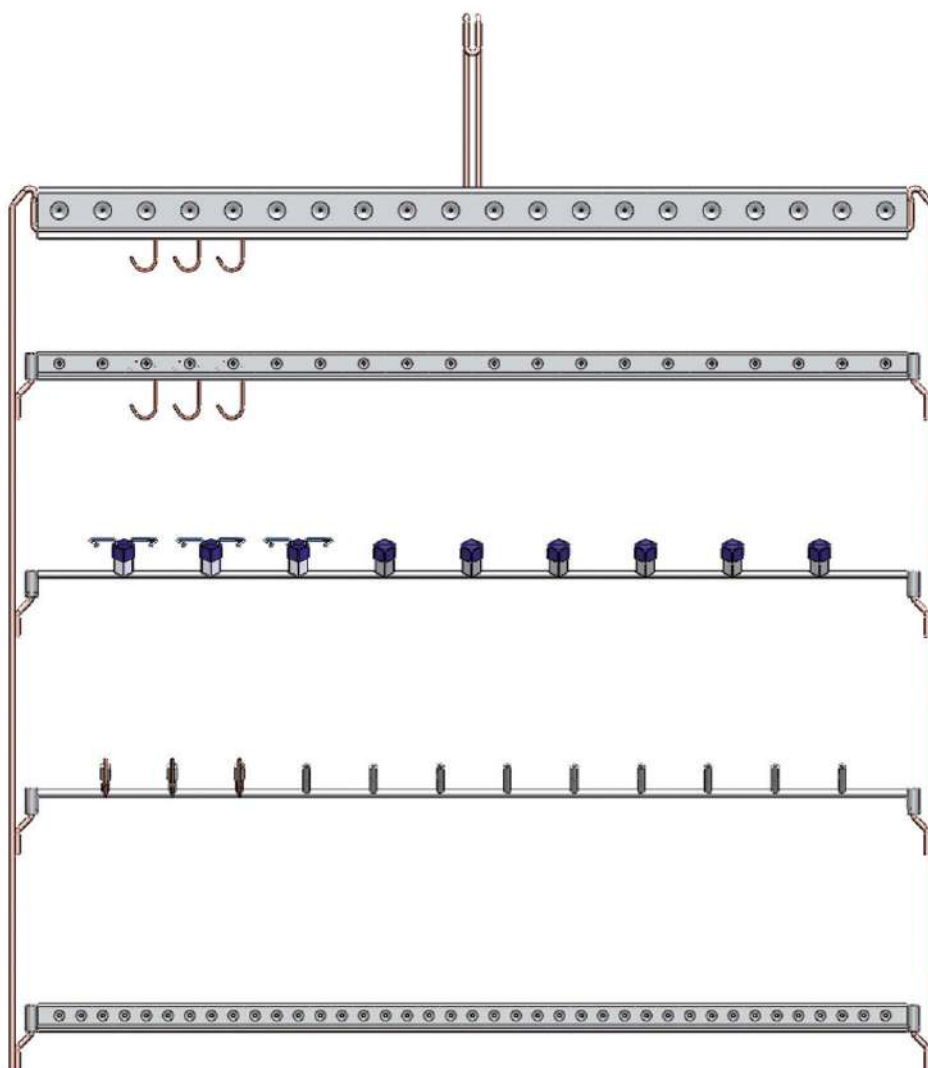
Intercalaire à plat



Enveloppement



**Toute l'équipe DelTech se met à votre service,
merci pour votre confiance !**



DelTech SAS

27, rue d'Iéna • F-59100 Roubaix

Tél. +33 (0)3 28 33 45 90 • Fax +33 (0)3 28 33 45 91

www.deltech.tm.fr • contact@deltech.tm.fr

DelTech Belgium STS sprl

Avenue Louise 143/4 • B1050 BRUXELLES

contact@deltech-belgium-sts.be