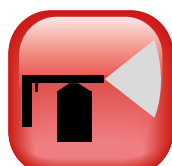


DeTech

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 entrepris 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



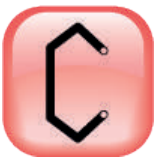
BOUCHONS ET CAPUCHONS DE MASQUAGE

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 lèvre 315°C et évent	3
Capuchons pour graisseurs 315°C	3
Bouchons 315°C	4
Bouchons évités 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 évents 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

Paniers titane

Visserie Titane

Calculs et tests de charge

Gravage

Chariots de manutention

Pavés liège et mousse

Brosses

Chiffons anti-poussières

Thermomètres irréversibles

 **INSTRUMENTS** 75

Jauge d'épaisseur des revêtements

Accessoires jauge

Rugosimètre

Détecteur de porosité

Peignes pour test peinture

Lame pour peigne test peinture

Rubans adhésifs pour test adhérence

Thermomètre infrarouge

Brillancemètre 60°

 **ABRASIFS – PRECONTRAINTE –
BROYAGE** 79

Corindon Blanc Haute Pureté

Corindon Blanc

Corindon Brun Premium

Corindon Brun Standard

Microbilles de verre

Fine de Verre

Microbilles Céramique

Media plastique Type II

Media plastique Type III

Media plastique Type V

Rafle de Maïs

Bouchons et Capuchons PU

IPG BT100 Ruban Caoutchouc sur protecteur

Grenaille inox

Grenaille acier

Broyage - Billes de Verre

EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES 87

Sableuses / Grenailleuses

Cabines à manches

Lances et rallonges de sablage

Unités de transfert

Recycleur

Balanceuses revêtues - 100 / 260°C

Montage avec anodage - Titane platinisé

 **TITANE** 60

Balanceuses pinces simples

Balanceuses grandes pinces Y

Balanceuses pinces en V

Balanceuses à boucle d'élasticité

Hérissons et balanceuses

Rosaces

Crochets titane

Crochets sur mesure Titane

Ressorts titane

Cadres titane sur mesure

Fil d'aluminium

Cadres titane, TS + peinture

Protection cadre

Noix de serrage

Potences

 **MAILLE
PLASTIQUE** 93

Gaines de protection

Grilles intercalaires

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 galvano ou l'électrophorèse.

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

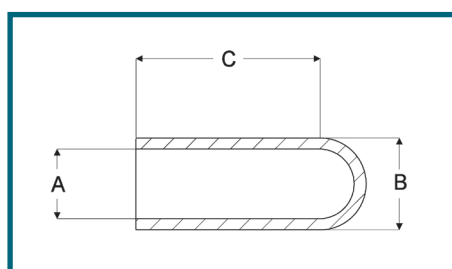
- Capuchons 315°C
- Capuchons spécialisés 315°C
- Bouchons coniques 315°C
- Bouchons spécialisés 315°C
- Bouchons à tirer 315°C
- Bouchons à tirer spécialisés 315°C
- Bouchons à pousser 315°C
- Capuchons 130°C
- Bouchons 130°C



Capuchons 315° C

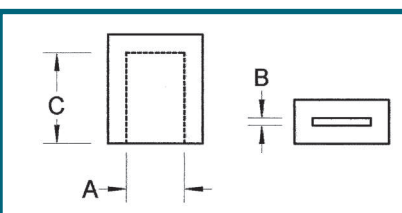
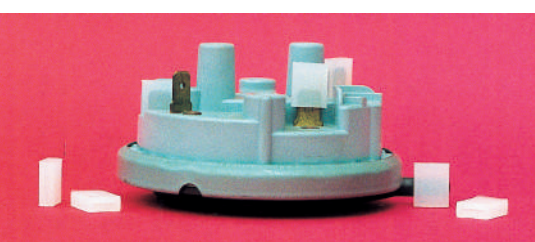
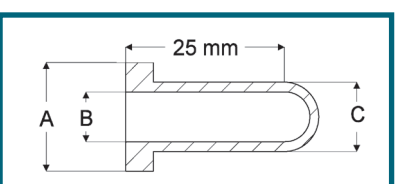
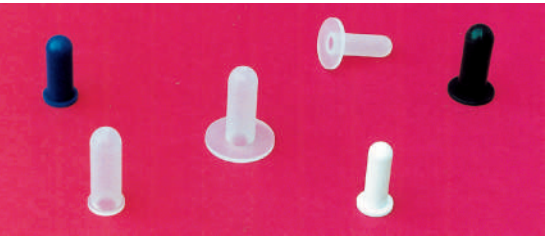


Les Capuchons DelTech sont parfaitement adaptés aux applications de revêtements électrostatiques en poudre. Ils conviennent également pour l'électrophorèse et la galvano. Ils sont utilisés pour le masquage des goujons et des extrémités de tubes. Nos capuchons conviennent également pour boucher des trous 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
CS0100-0500	M3	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

Capuchons à collerette 315° C



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
CCS376-0825	M8	25,4	7,5	10,7	250	Naturel
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

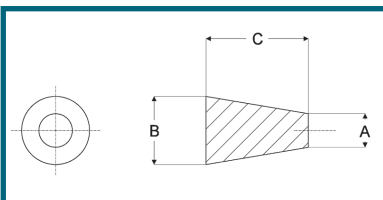
Les cache cosses sont destinés à masquer les cosses des connexions électriques, notamment la cosse 6.35.

REF

Bouchons 315° C

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

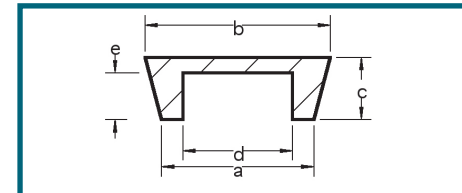
Autres dimensions : nous consulter.



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

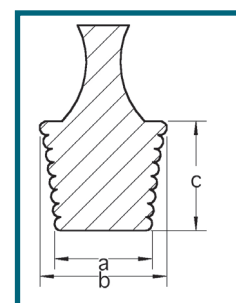
Bouchons à tirette 315° C

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...

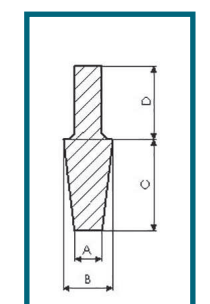


REF	A (mm)	B (mm)	C (mm)	QTE PAR SACHET	COULEUR
BATS0147	1.5	3.7	19,1	250	Gris
BATS0250	4.0	6.0	25,4	250	Naturel
BATS0312	6.0	8.0	25,4	250	Noir
BATS0406	8.0	10,0	25,4	250	Jaune
BATS0468	10,0	12,0	25,4	250	Naturel
BATS0562	12,0	14,0	25,4	250	Bleu
BATS0625	14,0	16,0	25,4	250	Mauve
BATS0718	16,0	18,0	25,4	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

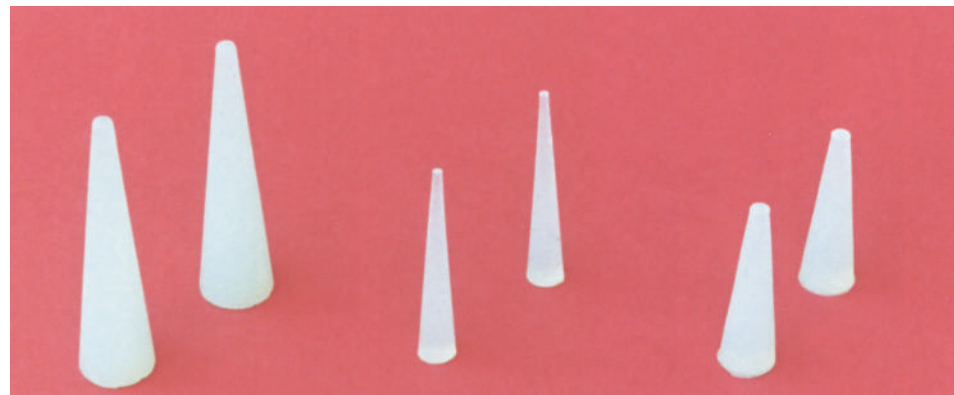


Ces bouchons s'utilisent comme les bouchons coniques, la facilité de retrait en plus lorsque le bouchon est très enfoncé.

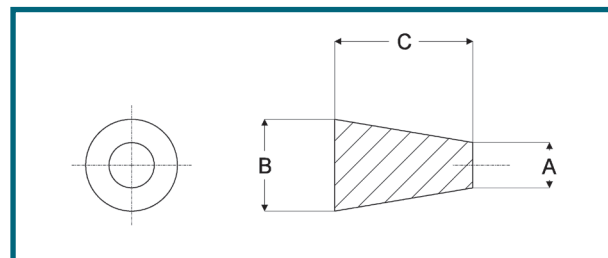
Applications : Poudrage, galvano, électrophorèse etc.



Bouchons multi-usages 315° C

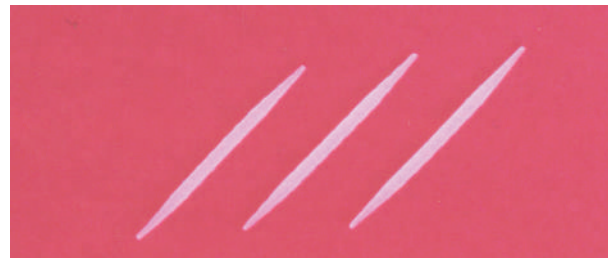


Conviennent pour revêtements en poudre, électrophorèse et galvano. Permettent de boucher une grande variété de trous. A couper à la longueur souhaitée.



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.

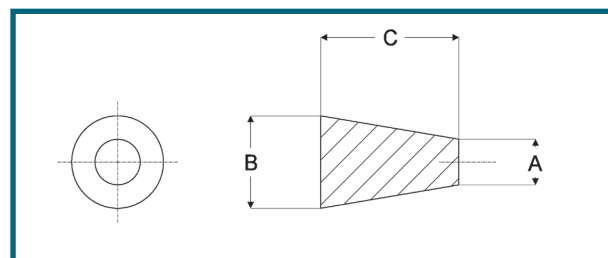
REF	LONGUEUR (mm)	QTE PAR SACHET
QSS100	50,8	500

Micro-bouchons 315° C

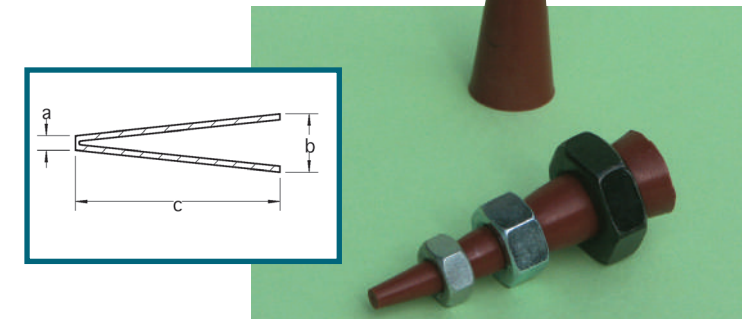


Parfaits pour de tout petits trous.

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



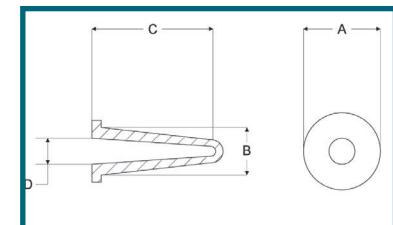
Ces bouchons très malléables s'adaptent à de nombreux taraudages et alésages. Ils protègent efficacement le dernier filet. Application : Poudrage, galvano, électrophorèse sablage etc.

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.



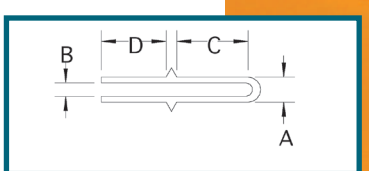
REF	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	QTE PAR SACHET
CBS01	12,7	6,3	23,0	3,3	200
CBS02	12,7	8,0	25,4	5,5	200
CBS03	15,9	8,5	25,0	4,5	200
CBS04	16,5	10,0	28,0	5,0	200
CBS05	16,1	10,2	25,4	5,8	200
CBS06	19,0	14,0	36,0	8,0	200
CBS07	25,0	17,5	38,0	11,5	200
CBS08	28,0	19,5	51,0	13,5	100
CBS09	25,4	20,8	49,0	14,8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

Bouchons à pousser 315° C

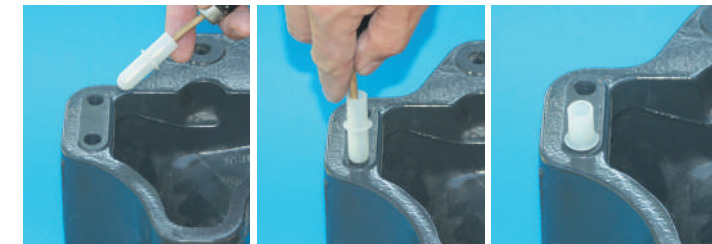


Ces bouchons se poussent, de l'intérieur, en position sur taraudages ou alésages longs, au moyen d'une tige à bout arrondi.

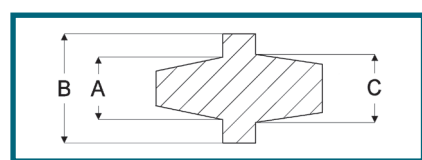
Application : Poudrage, galvano, électrophorèse sablage etc.



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



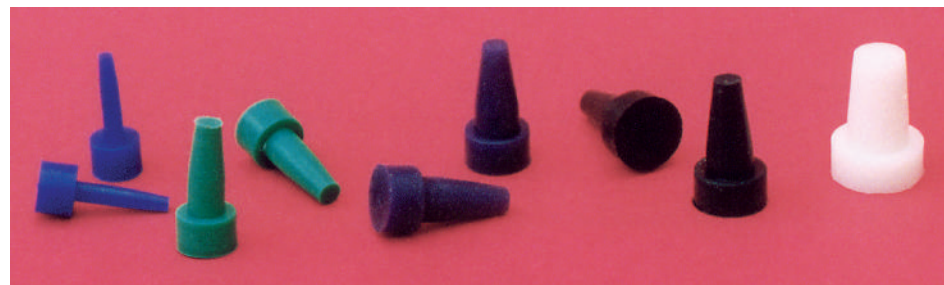
Bouchons à collerette 315° C



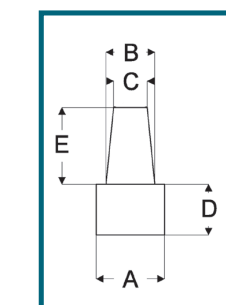
Les Bouchons à Collerette DelTech permettent de réaliser une zone d'épargne autour d'un taraudage ou d'un alésage, pour mise à la masse ou serrage métal sur métal par exemple.

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

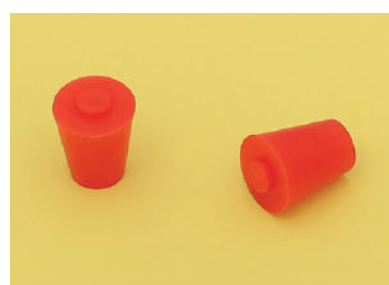
Bouchons étagés 315° C



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.



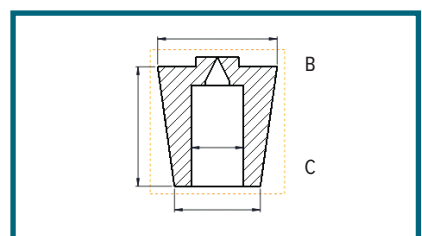
REF	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	QTE PAR SACHET
BSS-3	7,0	3,0	2,1	4,8	13,0	500
BSS-4	8,0	5,1	3,4	4,9	12,5	500
BSS-5	9,0	6,2	3,9	5,0	13,0	500
BSS-6	10,2	6,4	4,8	10,2	16,8	250
BSS-8	12,4	8,2	7,0	5,0	13,0	250



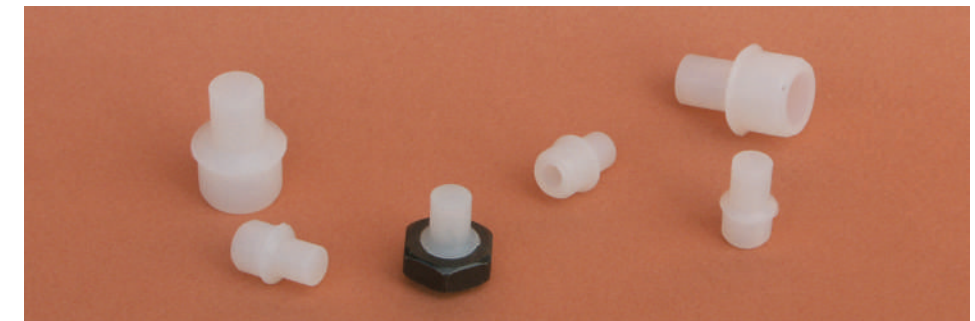
Bouchons avec événets 315° C

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

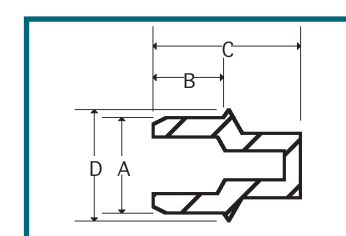


Bouchons pour taraudages 315° C

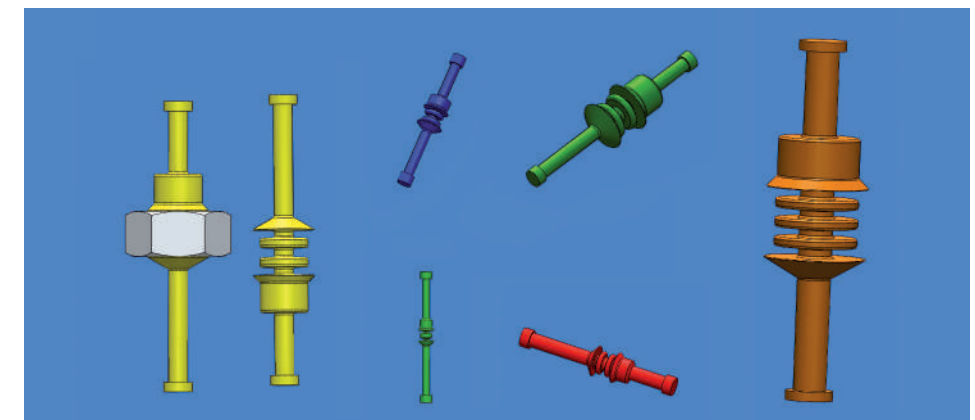


REF	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	QTE PAR SACHET	Couleur
BPTS-M5	4,6	5,8	20,9	5,3	500	Bleu
BPTS-M6	5,3	5	14	6,3	500	Rose
BPTS-M8	7,2	5	12,2	8,4	500	Rouge
BPTS-M10	9,1	7	16	10,4	250	Jaune
BPTS-M12	10,8	8,8	20,1	12,4	250	Vert
BPTS-M14	12,6	9,5	21,5	14,5	100	Bleu
BPTS-M16	14,8	11	23	16,6	100	Rose
BPTS-M20	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

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 ...

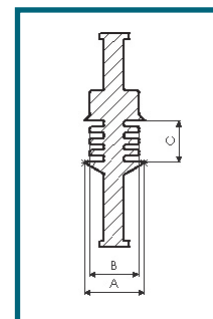


Bouchons à tirer double collerette 315° C



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

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.



Bouchons à tirer 315° C

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 galvanoplastie.

Mode d'emploi :

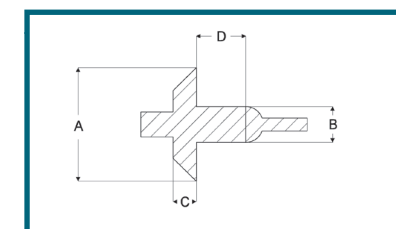
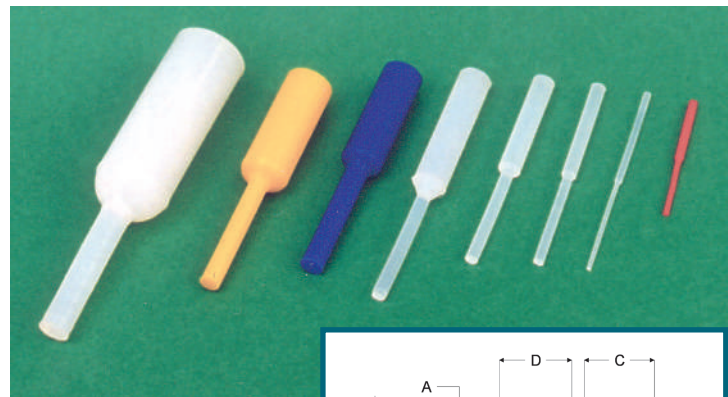
Le petit cylindre est inférieur, le gros cylindre est légèrement supérieur, au diamètre du trou à boucher

1 – Placez la queue du BTS dans le trou débouchant

2 – De l'autre côté du trou, tirez sur la queue du BTS

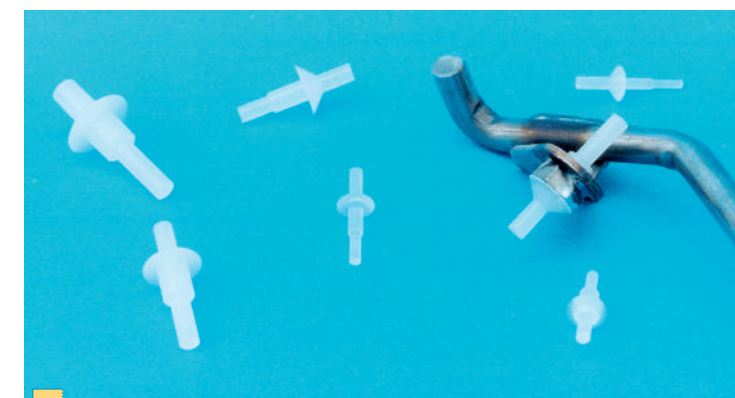
3 – Le BTS se place dans le trou pour l'épargner, le résultat est meilleur lorsque le bouchon affleure.

4 – Tirer encore sur la queue du BTS pour le retirer.



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

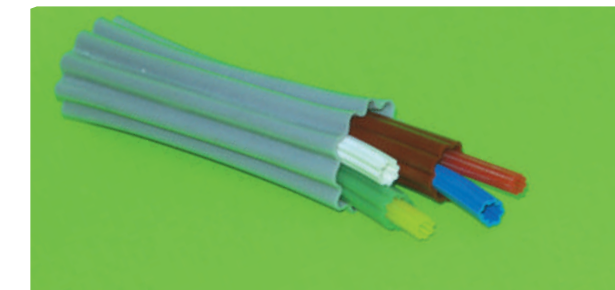
Tubes 260° C

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



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".

MASQUAGE DE TROUS CARRES

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	15
CMS0562	15,0	15
CMS0625	17,0	15
CMS0750	19,0	15
CMS0875	22,0	15
CMS1000	25,0	15



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.

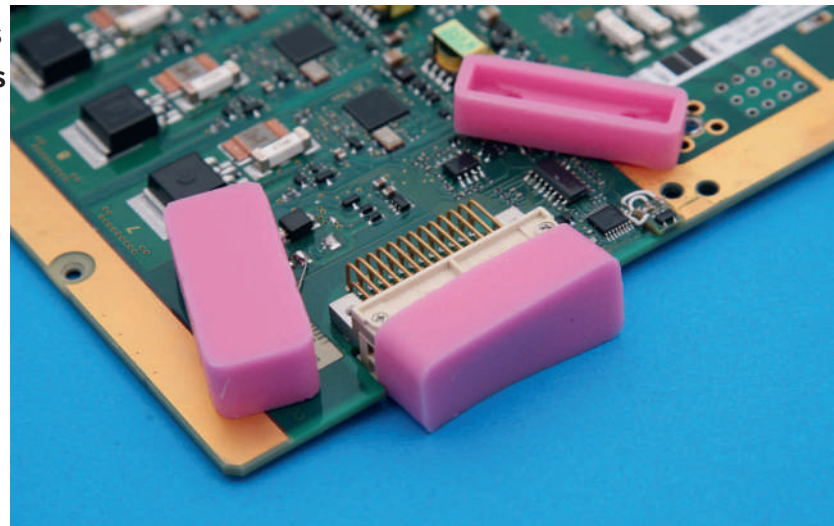
Deltech réalise les prototypes pour validation le plus souvent dans les 72 h après validation des plans. La réalisation, de l'unité à la très grande série peut alors être lancée.

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

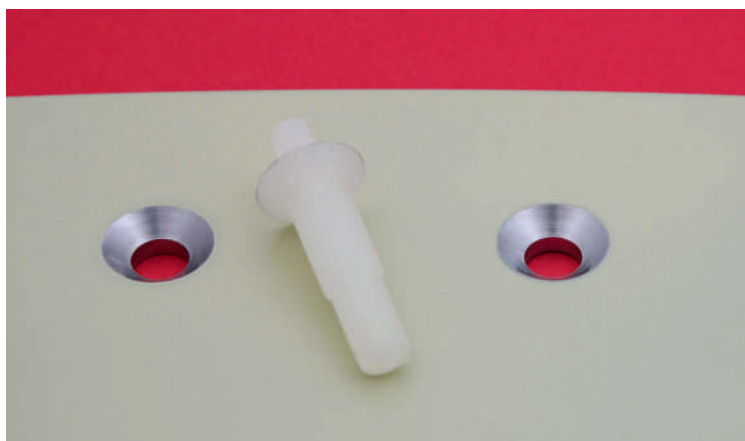


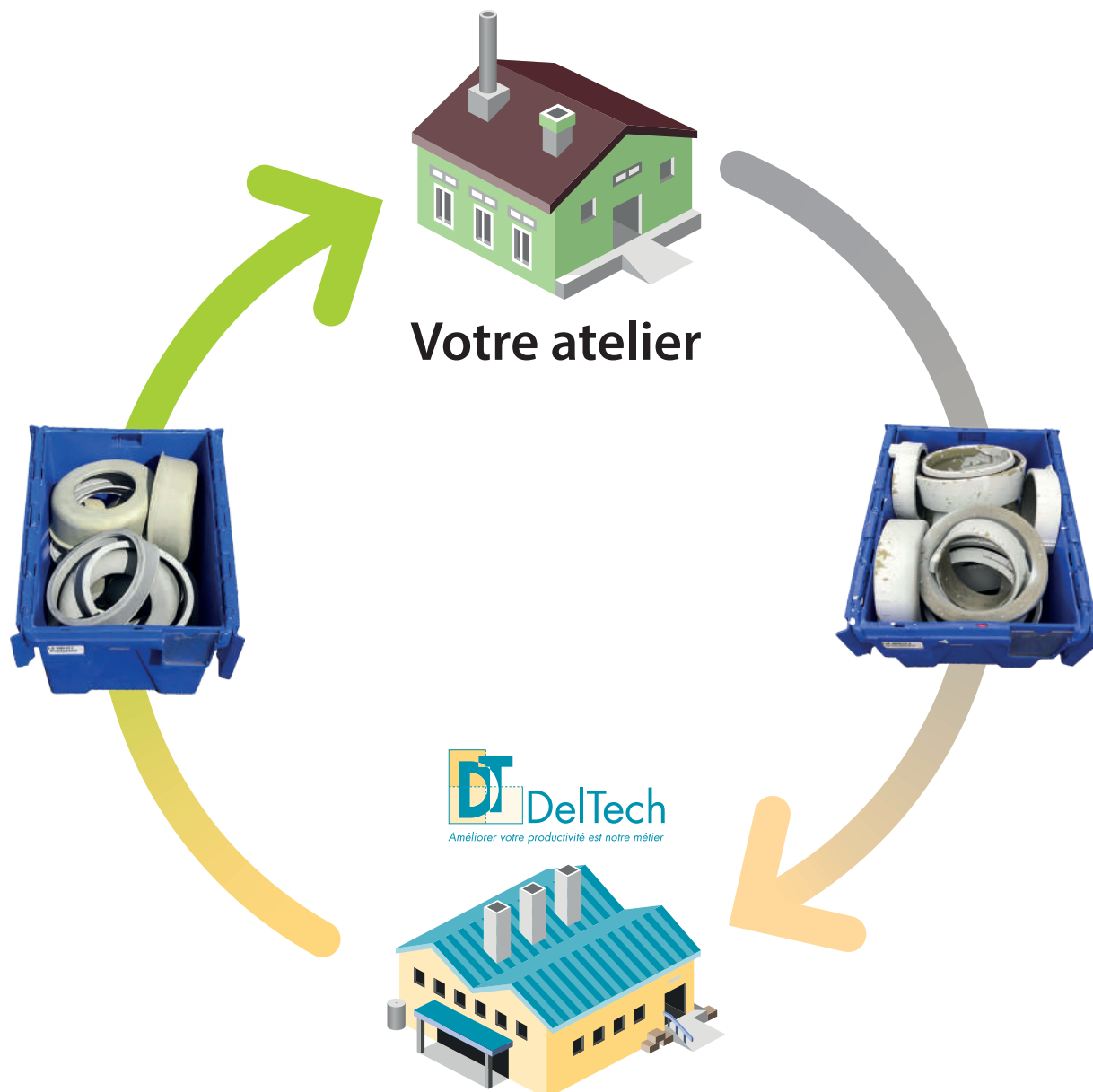
Lorsqu'un haut niveau d'étanchéité est recherché, ou dans certaines configurations compliquées, les bouchons expansifs peuvent répondre au problème posé.

Nous les étudions au cas par cas et les réalisons dans nos ateliers.

Bouchons pour fraises

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





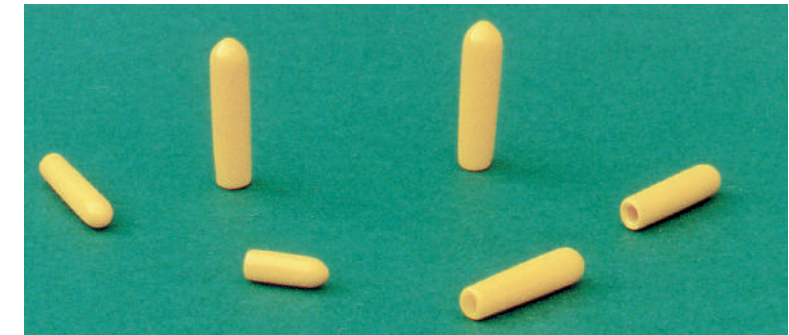
SERVICE DE NETTOYAGE CAPUCHONS ET BOUCHONS SILICONE

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.

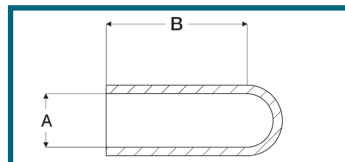
Pour que ces bouchons et capuchons puissent servir le plus longtemps possible, nous avons choisi de vous offrir un service de nettoyage qui vous permettra d'utiliser nos produits dans les meilleures conditions et le plus longtemps possible.

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.



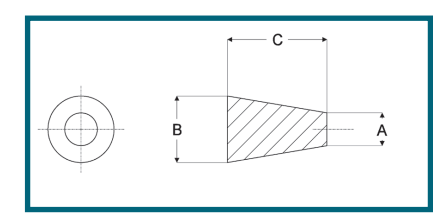
REF	FILETAGE	A (mm)	B (mm)	QTE PAR SACHET
CV0062-0500		1,58	12,7	1000
CV0080-0500		2,04	12,7	1000
CV0080-0750		2,04	19,1	1000
CV0093-0500	M3	2,37	12,7	1000
CV0093-0750	M3	2,37	19,1	1000
CV0109-0500		2,77	12,7	1000
CV0109-1000		2,77	25,4	1000
CV0125-0500		3,18	12,7	1000
CV0125-1000		3,18	25,4	1000
CV0140-0500	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



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



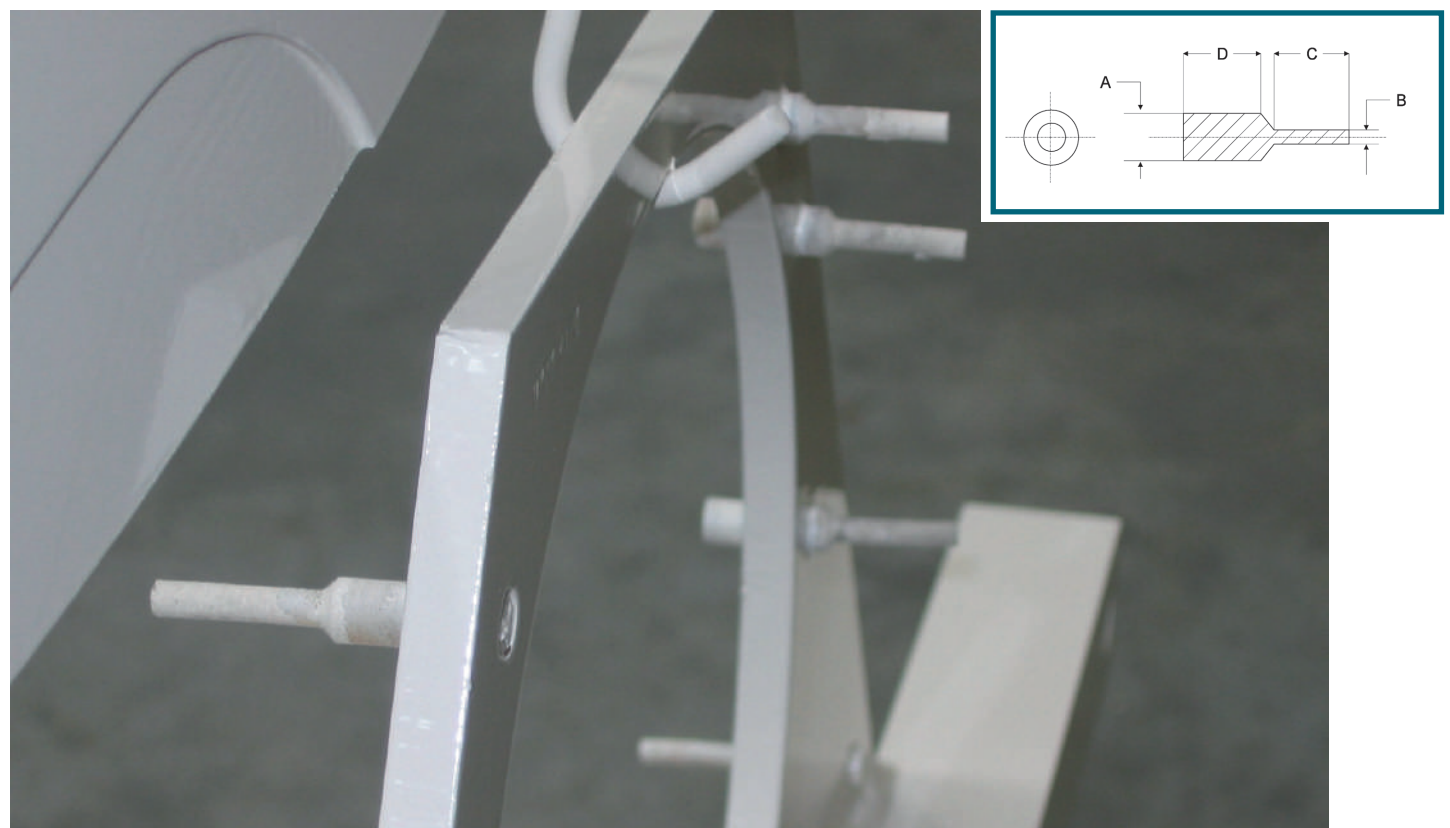
Bouchons à tirer EPDM 130° C

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



Ruban adhésif polyimide épais 260° C



Toutes applications hautes températures, peinture poudre, soudure à la vague etc.
Excellent 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
- Excellent 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
- Excellent 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



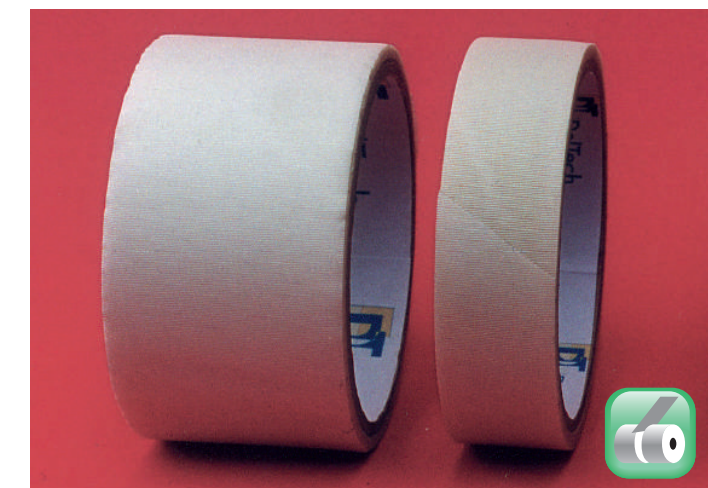
Ruban polyimide colle silicone, ce ruban est utilisé en poudrage très hautes températures comme le Rilsan, et en électronique pour les applications de soudure à la vague.

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

Rubans adhésifs fibre de verre 260° C

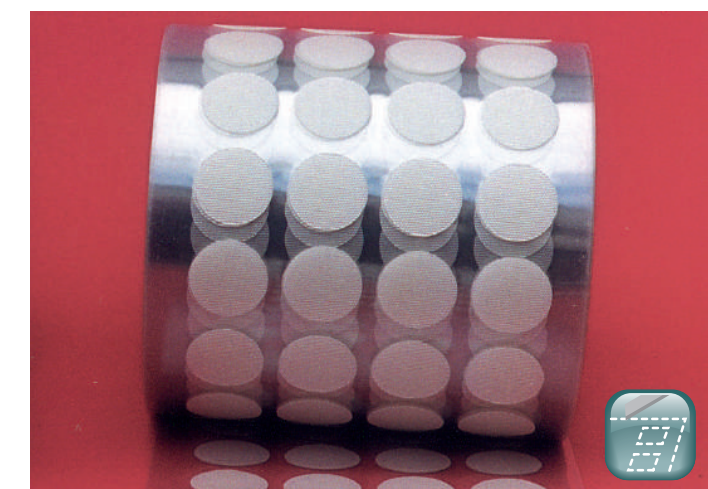
Les rubans et pastilles adhésifs en fibre de verre sont utilisables pour la métallisation par projection de plasma et pour l'application de peintures en poudre. Très souple, ce matériau épouse parfaitement les formes irrégulières.

La fibre de verre résiste remarquablement à l'abrasion et trouve son application dans le sablage et le grenaillage. Sa résistance chimique est également remarquable.



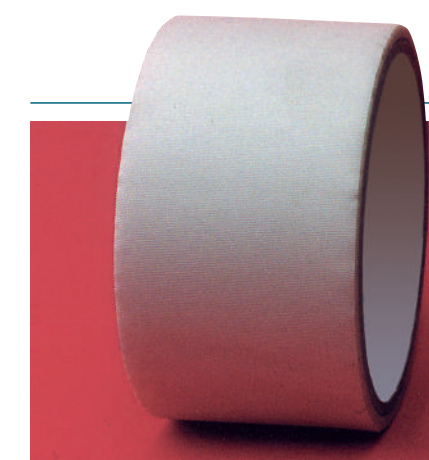
REF	LARGEUR (mm)	LONGUEUR (m)
RAFV-0250	6.3	33
RAFV-0375	9.5	33
RAFV-0500	12.7	33
RAFV-0625	15.9	33
RAFV-0750	19	33
RAFV-1000	25.4	33
RAFV-1500	38.1	33
RAFV-2000	50.8	33
RAFV-3000	76.2	33
RAFV-4000	101.6	33
RAFV-6000	152.4	33

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 conforme.

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

Pochoirs, planches et identification

 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.



Ruban adhésif vert 204° C

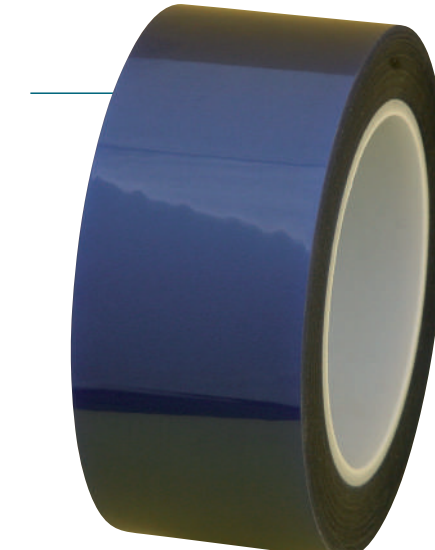


- Toutes applications hautes températures, peintures poudre, cataphorèse et anodisation.
- Facile à retirer, ne laisse pas de résidus.

REF	Largeur (mm)	Longueur (m)	REF	Largeur (mm)	Longueur (m)
RAV-003MM	3	66	RAV-035MM	35	66
RAV-004MM	4	66	RAV-040MM	40	66
RAV-005MM	5	66	RAV-045MM	45	66
RAV-006MM	6	66	RAV-050MM	50	66
RAV-007MM	7	66	RAV-060MM	60	66
RAV-008MM	8	66	RAV-070MM	70	66
RAV-009MM	9	66	RAV-080MM	80	66
RAV-010MM	10	66	RAV-100MM	100	66
de mm en mm		66	RAV-150MM	150	66
RAV-025MM	25	66	RAV-200MM	200	66
RAV-030MM	30	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.

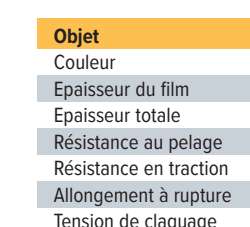


REF	Largeur (mm)	Longueur (m)
RAB-005MM	5	66
RAB-010MM	10	66
RAB-015MM	15	66
RAB-020MM	20	66
RAB-025MM	25	66
RAB-030MM	30	66
RAB-040MM	40	66
RAB-045MM	45	66
RAB-050MM	50	66
RAB-075MM	75	66
RAB-100MM	100	66
RAB-150MM	150	66

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



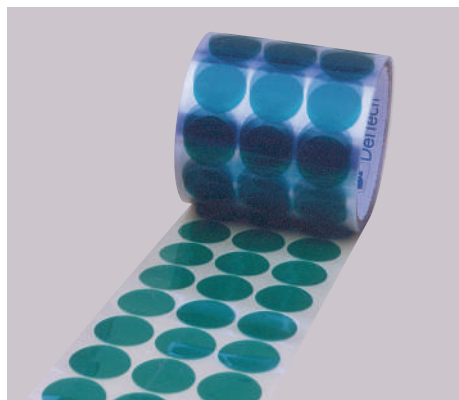
REF	Largeur (mm)	Longueur (m)
RAR-005MM	5	33
RAR-010MM	10	33
RAR-015MM	15	33
RAR-020MM	20	33
RAR-025MM	25	33
RAR-030MM	30	33
RAR-040MM	40	33
RAR-050MM	50	33
RAR-075MM	75	33
RAR-100MM	100	33
RAR-150MM	150	33

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	

Pastilles adhésives vertes 204° C

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 conforme.

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



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		

Ruban adhésif aluminium



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

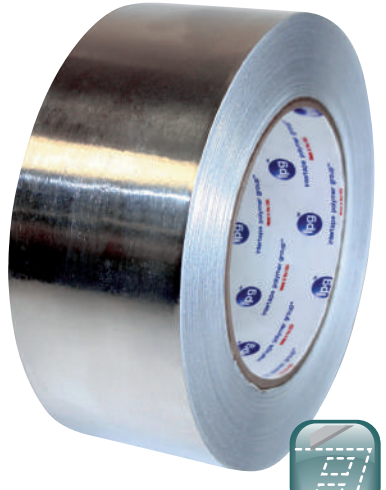
Epaisseur film	0.050 mm	REF	Largeur (mm)	Longueur (m)
Adhésion sur acier	8N/cm			
Teneur en aluminium	99%	RAAL-025MM	25	55
Tenue en température	120°C en continu, 150°C en pointe	RAAL-050MM	50	55
		RAAL-100MM	100	55

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



	REF	Largeur (mm)	Longueur (m)
Adhésion sur acier	IPG-ALF300-0500	12,7	55
Charge à la rupture	IPG-ALF300-0750	19,1	55
Allongement à la rupture	IPG-ALF300-1000	25,4	55
Epaisseur Aluminium	IPG-ALF300-2000	50,8	55
Epaisseur colle Acrylique	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



	REF	Largeur (mm)	Longueur (m)
Adhésion sur acier	3M-427-024MM	24	55
Résistance à la traction	3M-427-048MM	48	55
Elongation à la rupture	3M-427-072MM	72	55
Epaisseur aluminium			
Epaisseur colle Acrylique			

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

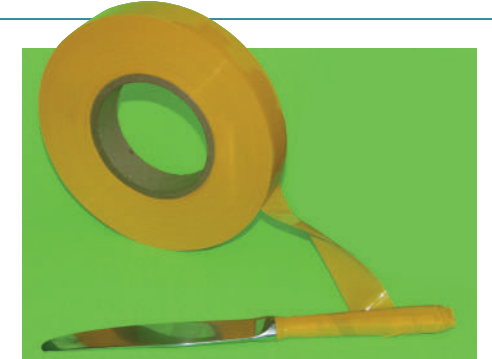


Nos pastilles sont produites sur la base d'un 3M 470 et donc utilisables en galvanoplastie.

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

Ruban adhésif sablage papier



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 grenaiillage. 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

IPG BT100 Ruban Caoutchouc sur protecteur



BT100
après 15 passages
en grenaiillage
de précontrainte

Ce ruban est conçu pour le masquage lors d'opérations de sablage et de grenaiillage. 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	1.04da/N/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 grenaiillage. 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 toile 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 da/N/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, conforme et repositionnable. Il est étanche et résiste aux solvants. Il trouve son utilisation en peinture aéro, en salle blanche, sur métal et sur plastique.

	REF	Largeur (mm)	Longueur (m)
Adhésion sur acier	3.14N/cm		
Charge à la rupture	2.63dN/cm		
Allongement à la rupture	110%		
Epaisseur PVC	0.1 mm		
Epaisseur colle Caoutchouc	0.04 mm		
	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.

	REF	Largeur (mm)	Longueur (m)
Adhésion sur acier	3.6N/cm		
Charge à la rupture	3.8dN/cm		
Allongement à la rupture	8%		
Epaisseur totale	0.173 mm		
	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



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

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

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 ORANGE MASK Ruban papier 100°C ipg™



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 démolage 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	REF	Largeur (mm)	Longueur (m)
Charge à la rupture	3.36dN/cm			
Allongement à la rupture	14%	IPG-ORANGE-012MM	12	55
Epaisseur totale	0.185 mm	IPG-ORANGE-024MM	24	55
Papier crêpe doux		IPG-ORANGE-036MM	36	55
Colle caoutchouc naturel/résine		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.



Autres dimensions sur demande

REF	Ø (mm)	QTE PAR ROULEAU	REF	Ø (mm)	QTE PAR ROULEAU	REF	Ø (mm)	QTE PAR ROULEAU
PBTP-003MM	3,0	2000	PBTP-015MM	15,0	1000	PBTP-050MM	50,0	250
PBTP-004MM	4,0	2000	PBTP-016MM	16,0	1000	PBTP-055MM	55,0	250
PBTP-005MM	5,0	2000	PBTP-017MM	17,0	1000	PBTP-060MM	60,0	250
PBTP-006MM	6,0	2000	PBTP-018MM	18,0	1000	PBTP-065MM	65,0	250
PBTP-007MM	7,0	2000	PBTP-019MM	19,0	1000	PBTP-070MM	70,0	250
PBTP-008MM	8,0	2000	PBTP-020MM	20,0	1000	PBTP-075MM	75,0	250
PBTP-009MM	9,0	2000	PBTP-021MM	21,0	1000	PBTP-080MM	80,0	250
PBTP-010MM	10,0	2000	PBTP-022MM	22,0	1000	PBTP-085MM	85,0	250
PBTP-011MM	11,0	2000	PBTP-023MM	23,0	1000	PBTP-090MM	90,0	250
PBTP-012MM	12,0	2000	PBTP-024MM	24,0	1000	PBTP-095MM	95,0	250
PBTP-013MM	13,0	2000	PBTP-025MM	25,0	1000	PBTP-100MM	100,0	100
PBTP-014MM	14,0	2000	PBTP-030MM	30,0	500	PBTP-110MM	110,0	100
			PBTP-035MM	35,0	500	PBTP-120MM	120,0	100
			PBTP-040MM	40,0	500	PBTP-130MM	130,0	100
			PBTP-045MM	45,0	500	PBTP-140MM	140,0	100
			PBTP-150MM	150,0	100			

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	REF	Largeur (mm)	Longueur (m)
Charge à la rupture	3.16dN/cm			
Allongement à la rupture	7%	IPG-519-012MM	12	50
Epaisseur totale	0.178 mm	IPG-519-024MM	24	50
Papier crêpe		IPG-519-036MM	36	50
Colle caoutchouc naturel/synthétique		IPG-519-048MM	48	50
		IPG-519-096MM	96	50

IPG-PG5 Adhésif papier 93°C ipg™

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



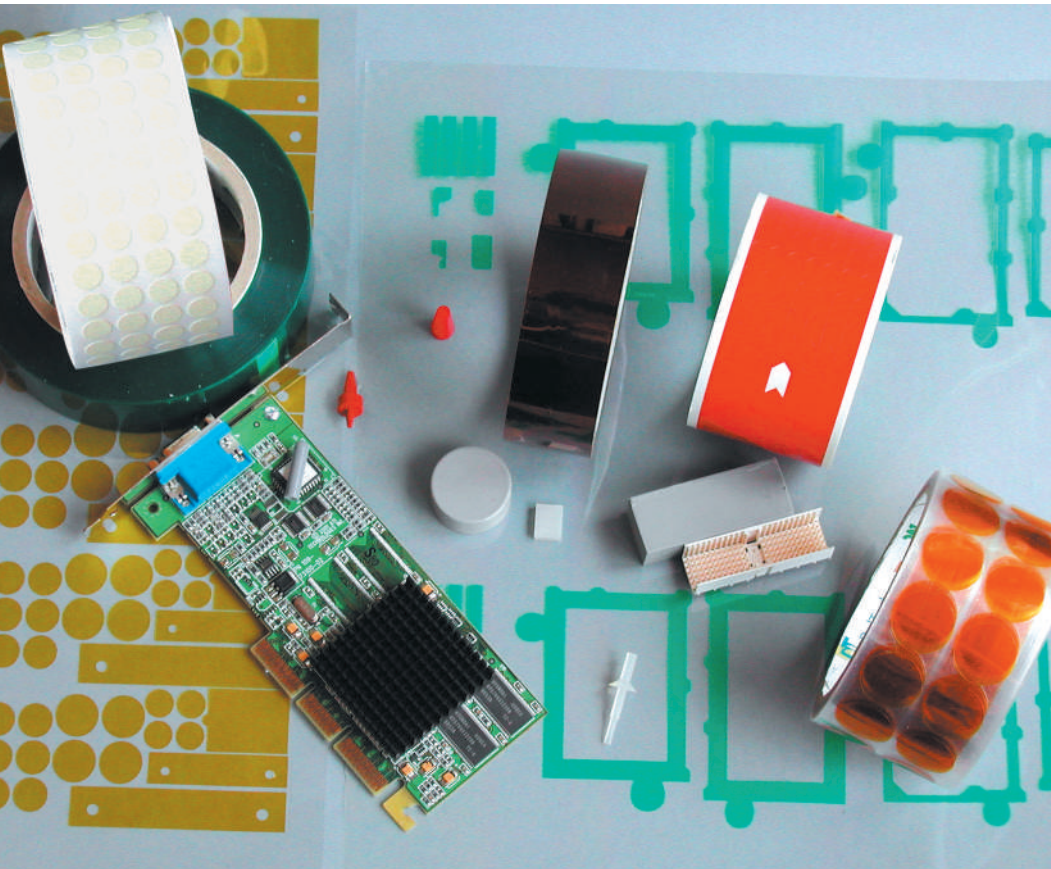
Ce film HDPE est traité pour adhérer statiquement aux surfaces à protéger. Son bord est renforcé pour faciliter sa mise en place sans déchirure. Il s'applique en posant la longueur désirée puis se déploie sur la largeur à couvrir. Il est également utilisé en cabines de peinture et comme masquage de grande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

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.



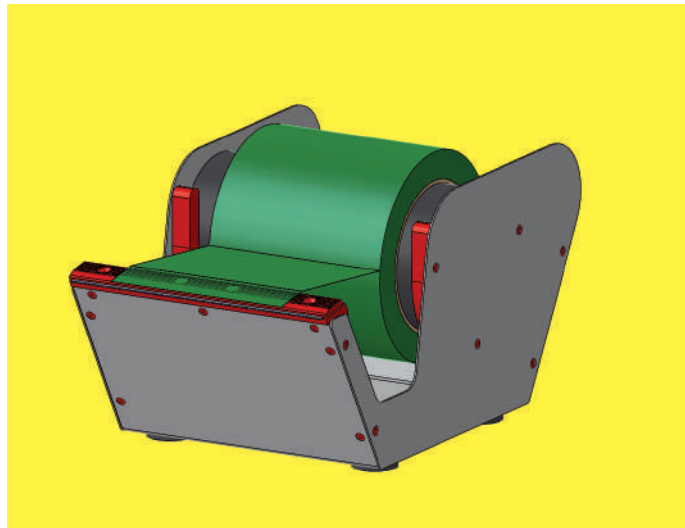
Evitez les découpes approximatives au cutter et leurs cortèges de pièces rayées et de finitions discutables. Pour palier à ces pratiques peu rentables, nous vous proposons un service très réactif de découpes sur mesure de pastilles, rondelles, carrés et rectangles. Nous découpons également et tout aussi 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 maroufage



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 :

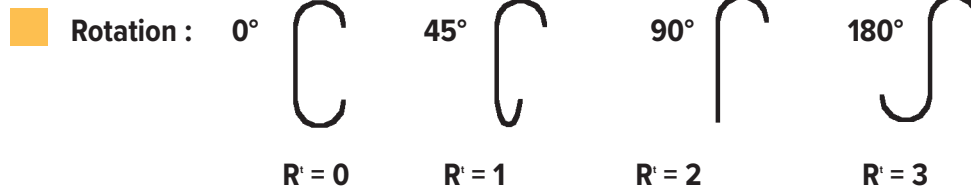
- tubes et profilés
- petites pièces
- pièces lourdes
- pièces planes
- cataphorèse
- tests peinture
- balancelles aluminium
- balancelles titane

Crochets standards

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

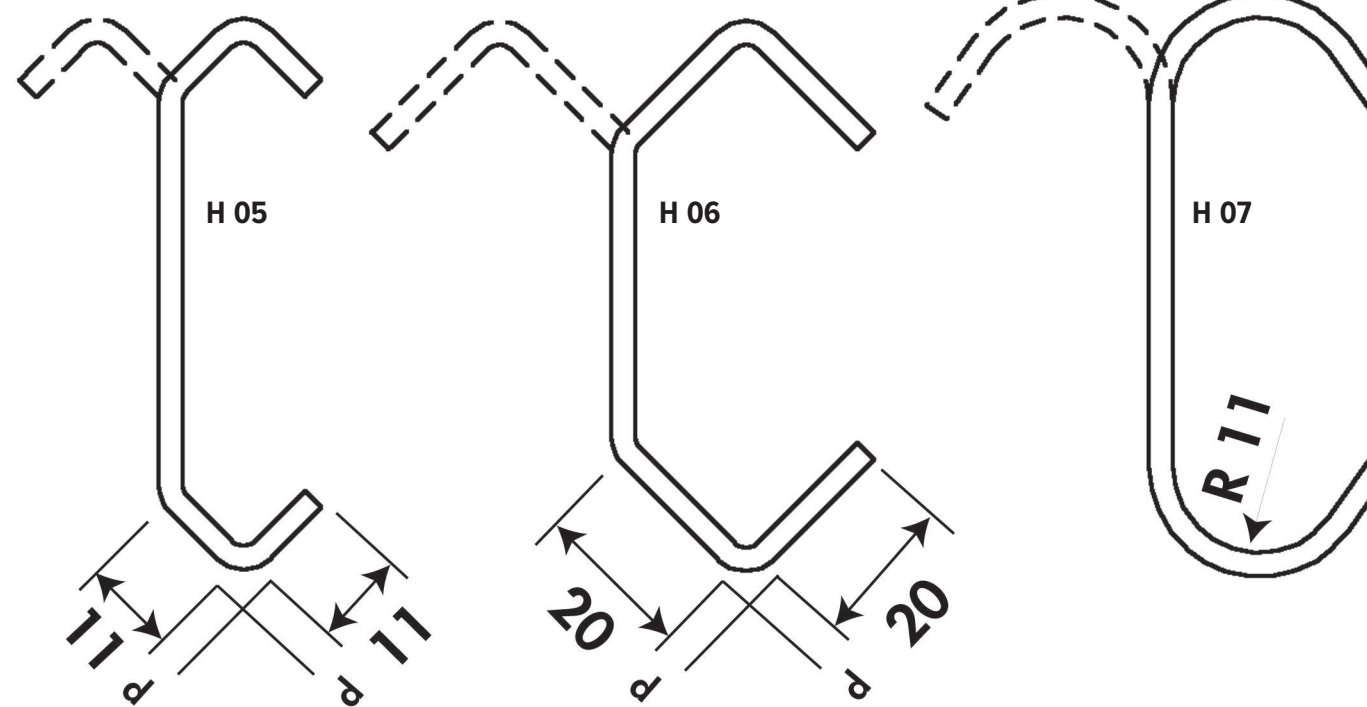
■ Longueur : 60 - 75 - 100 - 125 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 550 - 600 - 700 - 800 - 900 et 1000 mm



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.

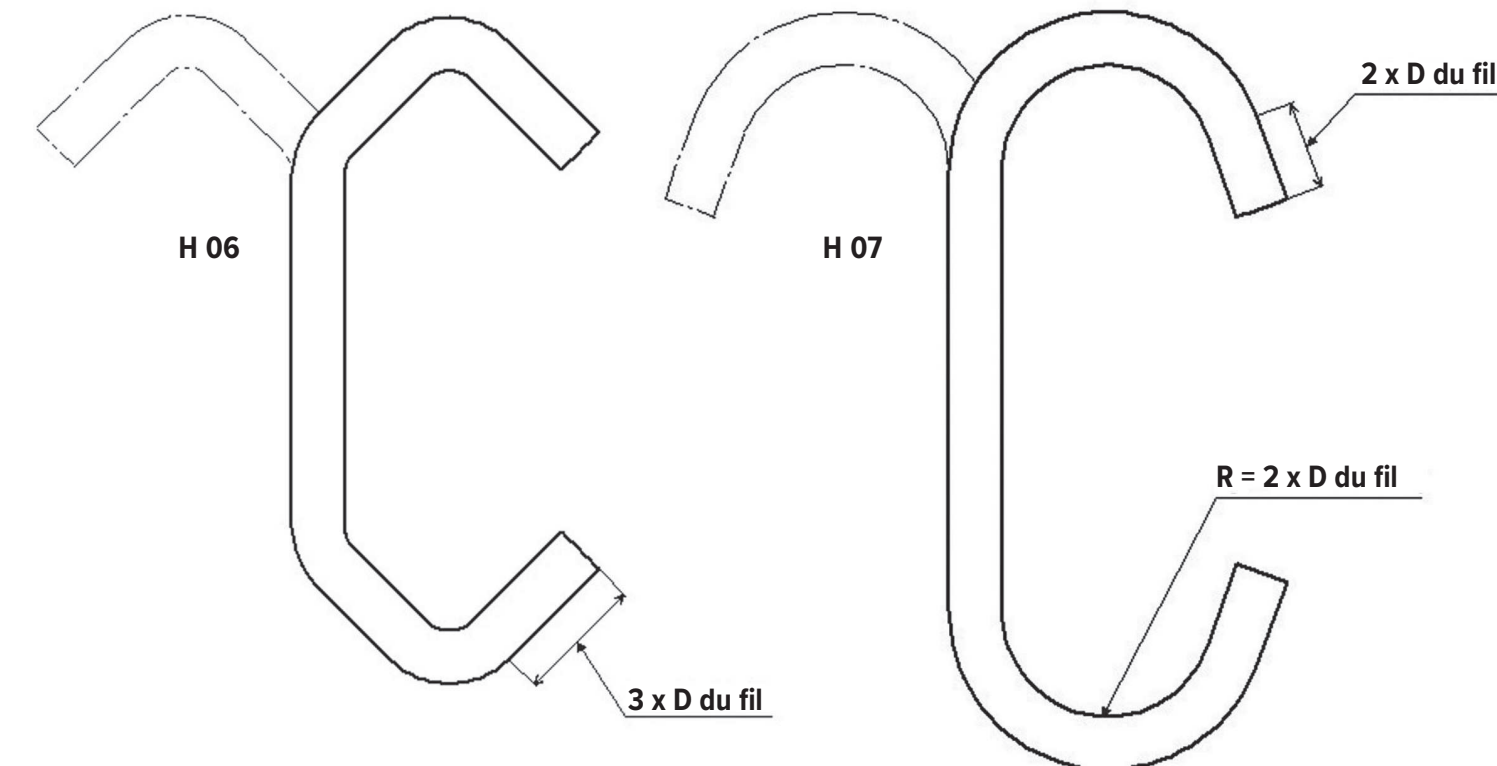
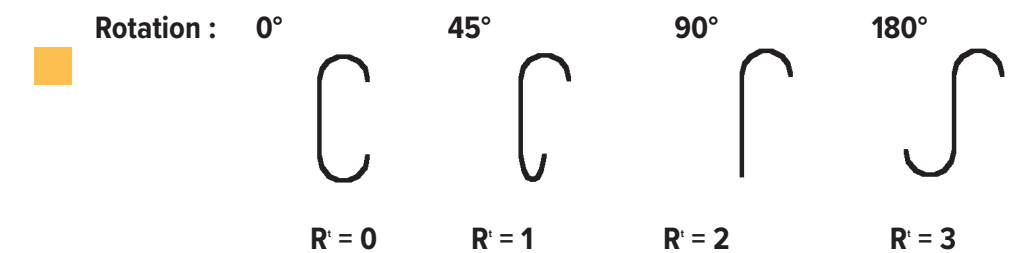
Exemples : H06-075-2.0-0, H07-150-4.0-3.

Crochets standards gros diamètres

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.

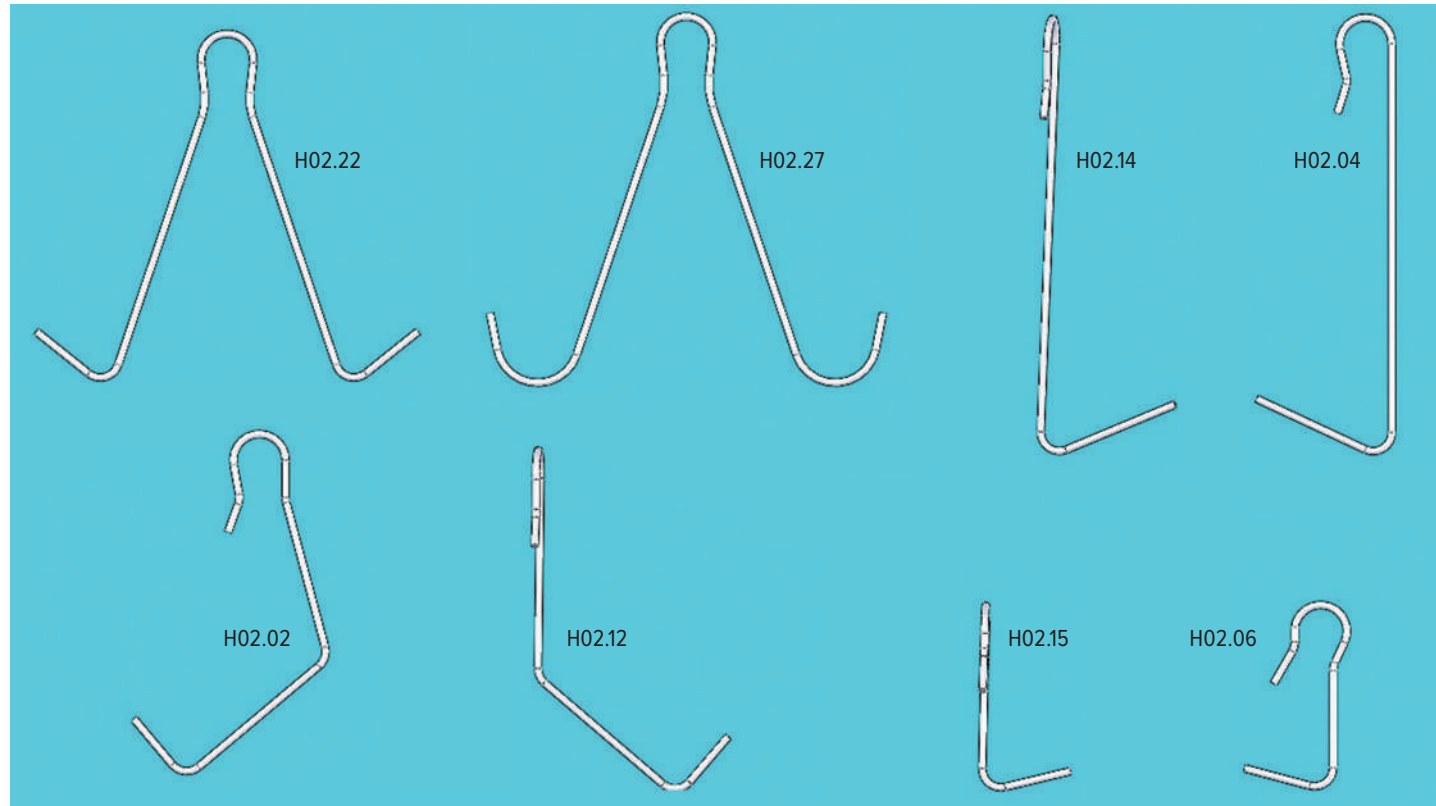


Nos crochets ne constituent pas des moyens de levage homologués.

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

Crochets H 02

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



CROCHETS SUR MESURE

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

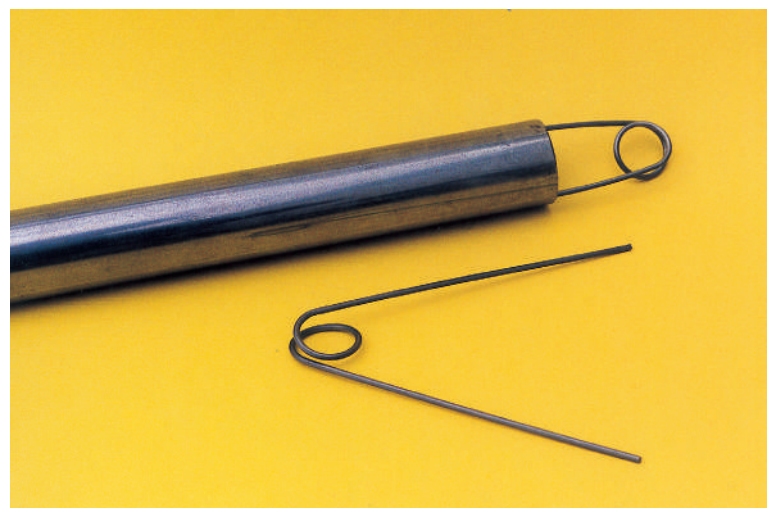
Nous disposons des matières suivantes :

- 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.

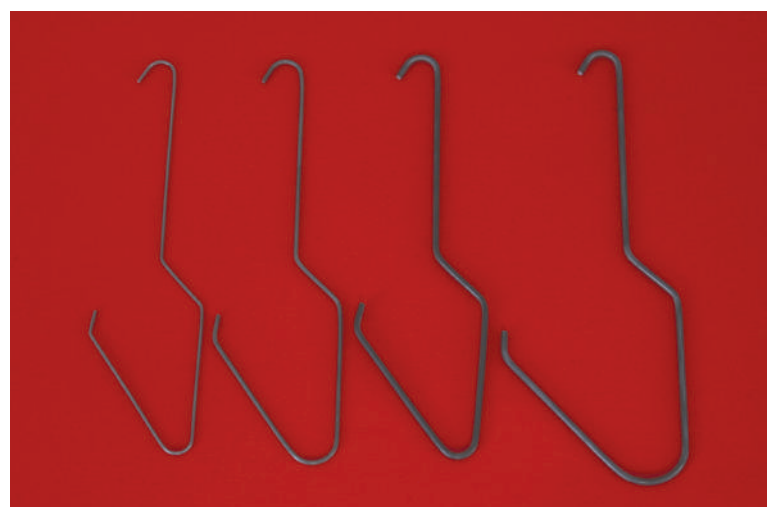


Accrochage tubes et profilés



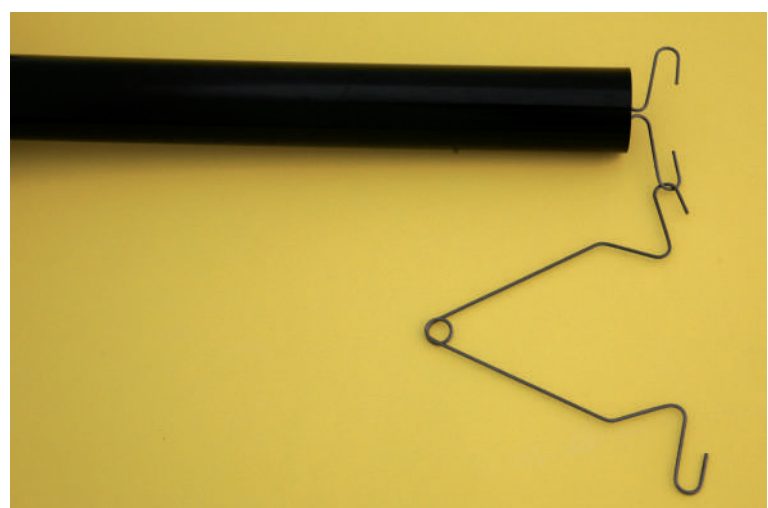
Ces crochets permettent de tenir un tube de l'intérieur sans risquer d'en masquer l'extrémité.

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



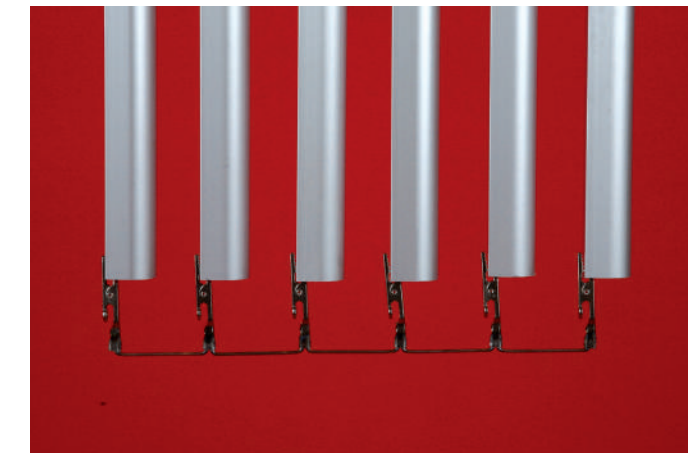
Les crochets CASCADE permettent de suspendre les uns sous les autres des tubes et profilés tout en évitant les marques sur les extrémités.

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

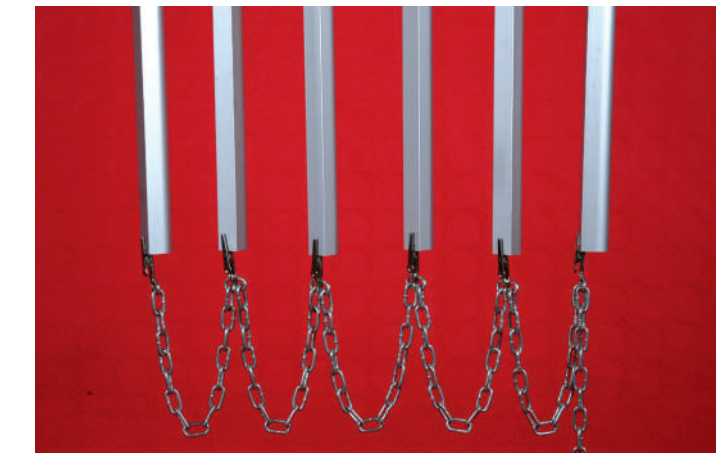
Accrochage vertical tubes et profilés

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.

Pinces crocodile sur fil acier



Pinces crocodile sur chaîne



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			

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		

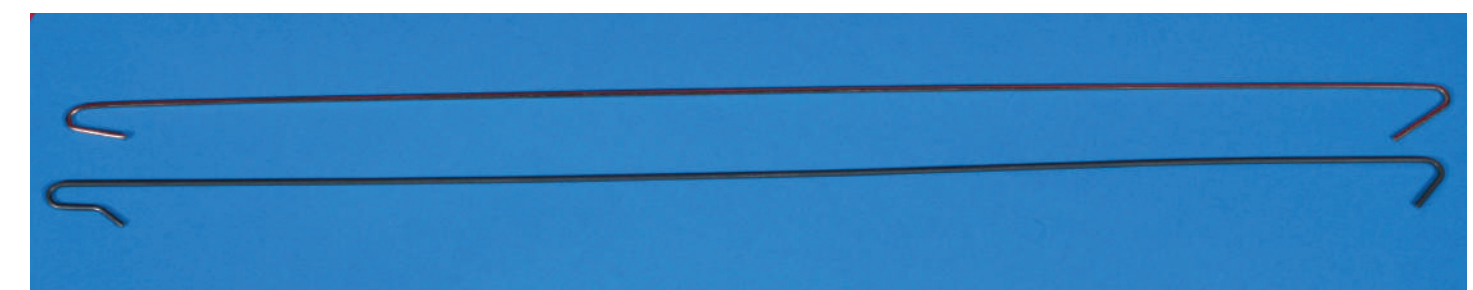


Pinces crocodile sur anneau

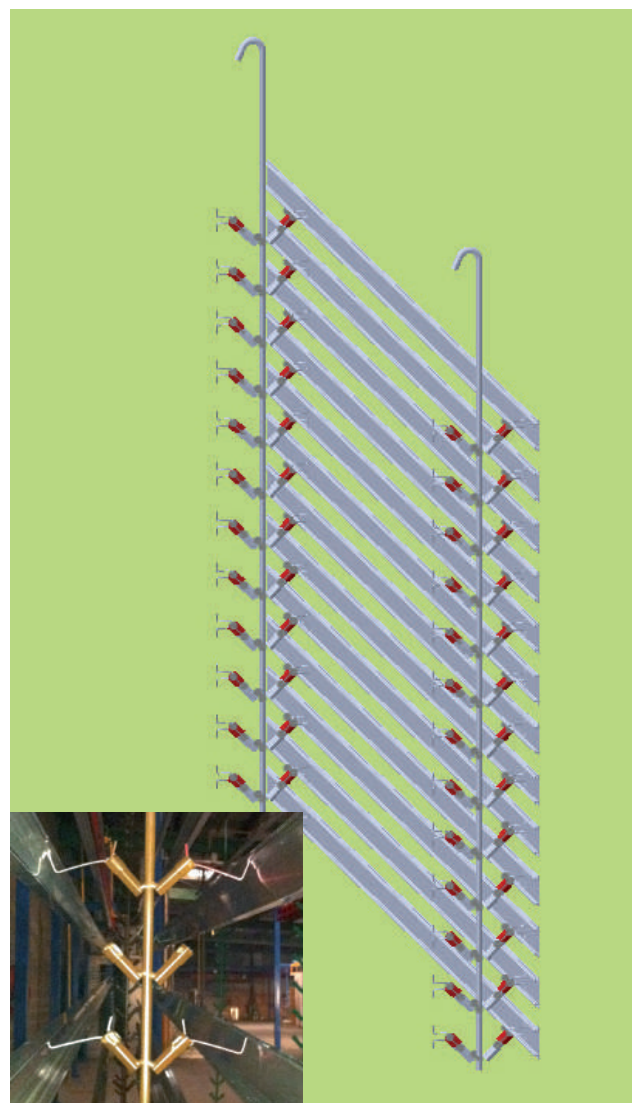
REF	DIAMETRE ANNEAU
HPC20-100	100
HPC20-125	125
HPC20-150	150
TOUTES AUTRES COMBINAISONS SUR DEMANDE	

Crochets pour lignes verticales

Nous produisons à vos mesures les crochets qui vous conviennent.



Accrochage modulaire tubes et profilés

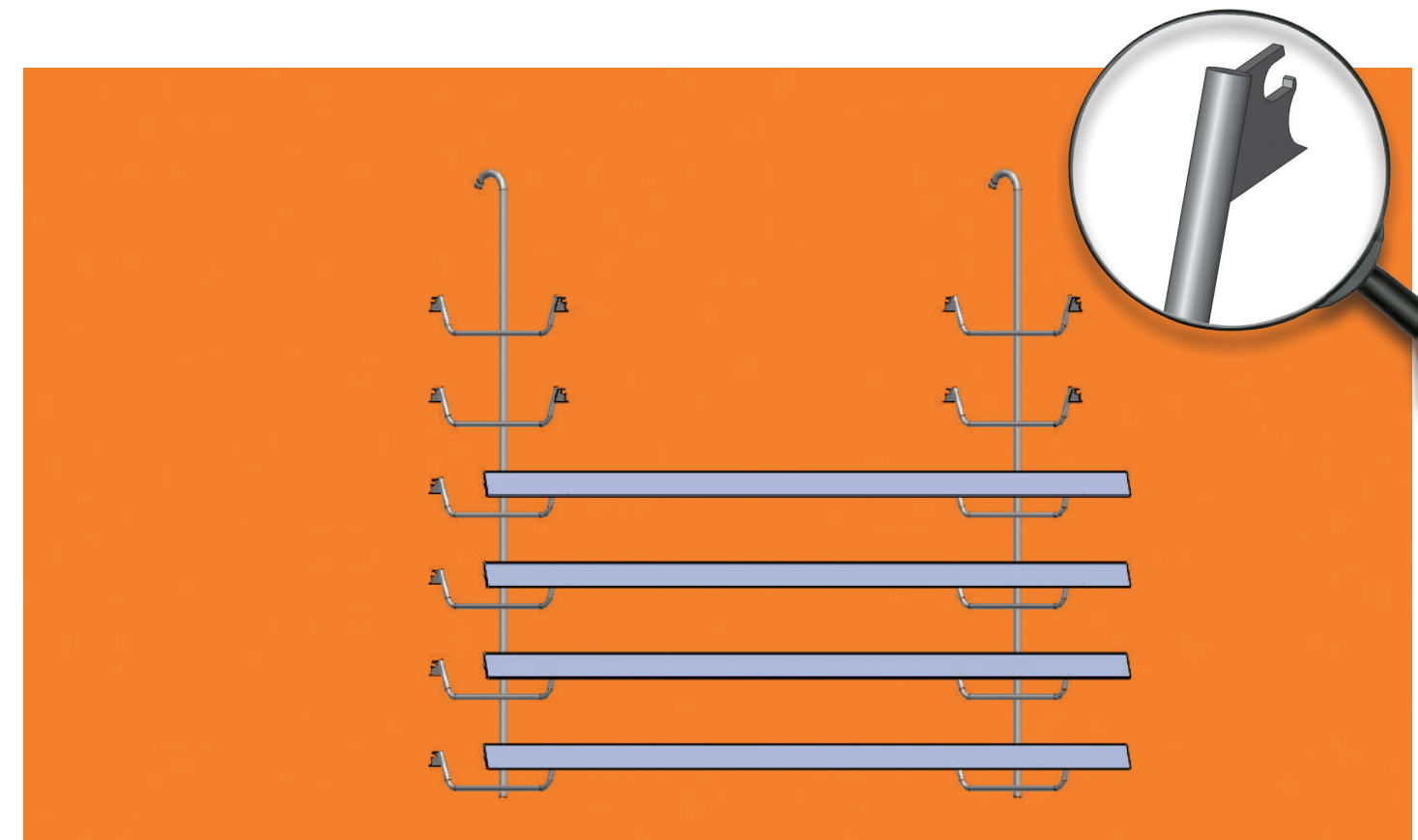


Une solution simple et bon marché pour l'accrochage de tubes et de profilés en peinture horizontale sont nos potences à tubes carrés.

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.

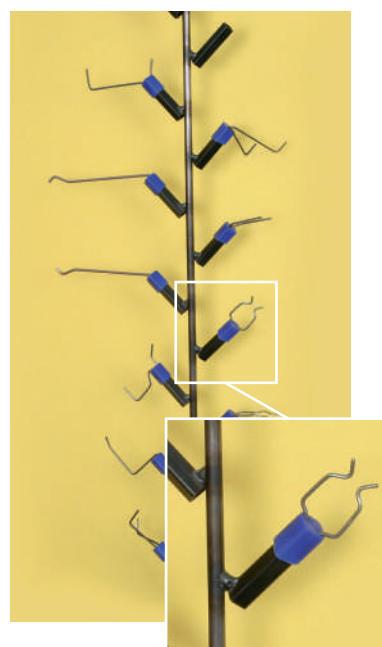
REF	Description
HPTC-100-100	Potence droite tubes carrés L 100 cm, Pas 100 mm
HPTC-125-100	Potence droite tubes carrés L 125 cm, Pas 100 mm
HPTC-150-100	Potence droite tubes carrés L 150 cm, Pas 100 mm
HPTC-175-100	Potence droite tubes carrés L 175 cm, Pas 100 mm
HPTC-200-100	Potence droite tubes carrés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

Accrochage tubes et profilés sur mesure



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.

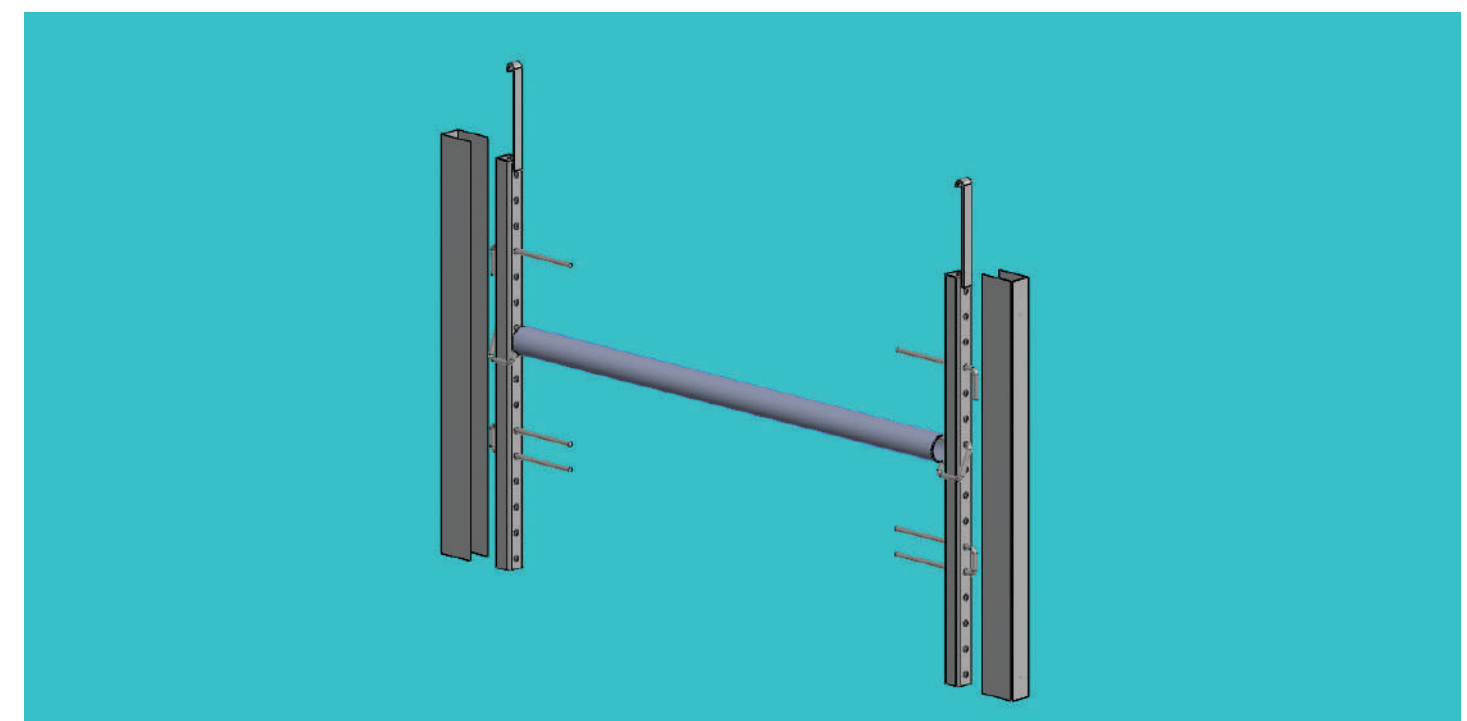
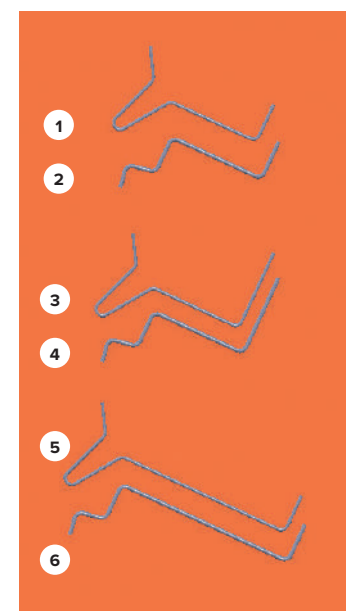
Crochets et accessoires pour embouts carrés



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
2	HL-050X20X2.5	Crochet Ø 2.5
3	HL-050X45X2.0	Crochet Ø 2.0
4	HL-050X45X2.5	Crochet Ø 2.5
5	HL-100X20X2.0	Crochet Ø 2.0
6	HL-100X20X2.5	Crochet Ø 2.5

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



Accrochage petites pièces

Balancelle modulaire à manchons d'assemblage.

Pour crochets de 1 à 3 mm

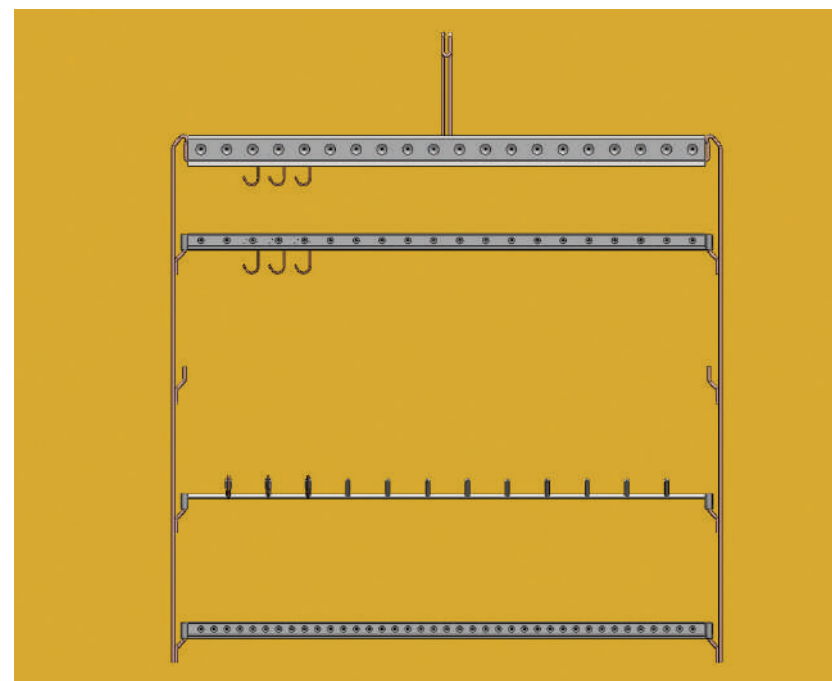
Composants de base

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 côté
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.

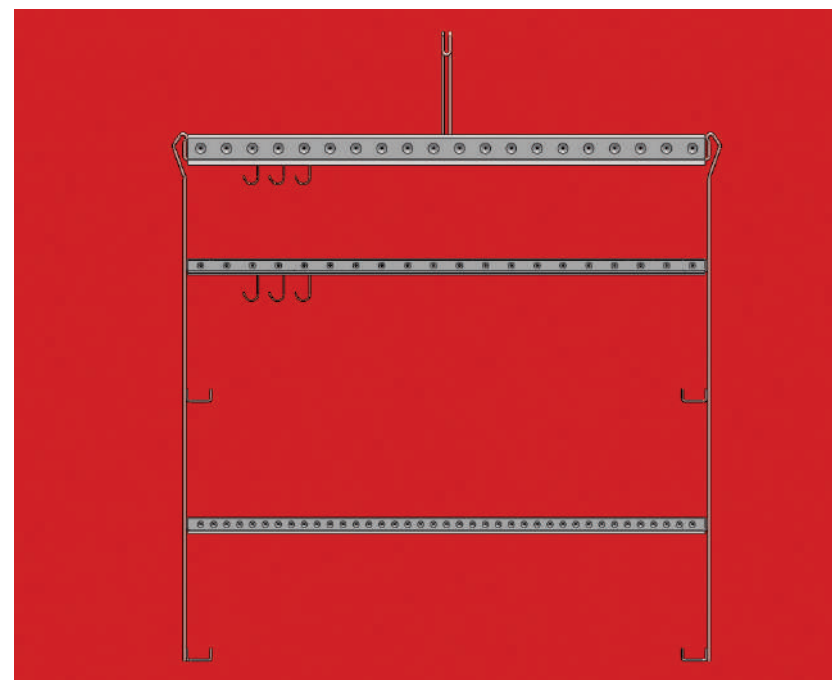
Pour crochets de 1 à 3 mm

Composants de base

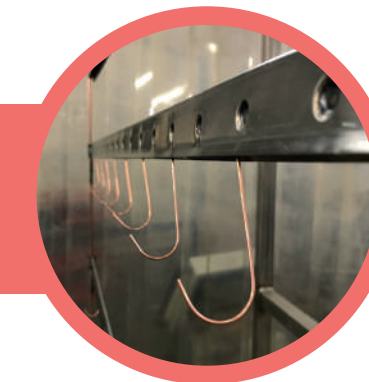
REF	Description
HCTS :	Cintre longueur 1M,
HPTS-100-D :	Potence 1 M, 4 pts de fixation
HPTS-125-D :	Potence 1.25 m, 5 pts de fixation
HPTS-150-D :	Potence 1.50 M, 6 pts de fixation
HUTS-100-025 :	Barre d'accrochage, pas de 25 mm
HUTS-100-050 :	Barre d'accrochage, pas de 50 mm

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



Accrochage petites pièces

Balancelle modulaire à manchons d'assemblage. Potence Centrale.

Pour crochets de 1 à 3 mm

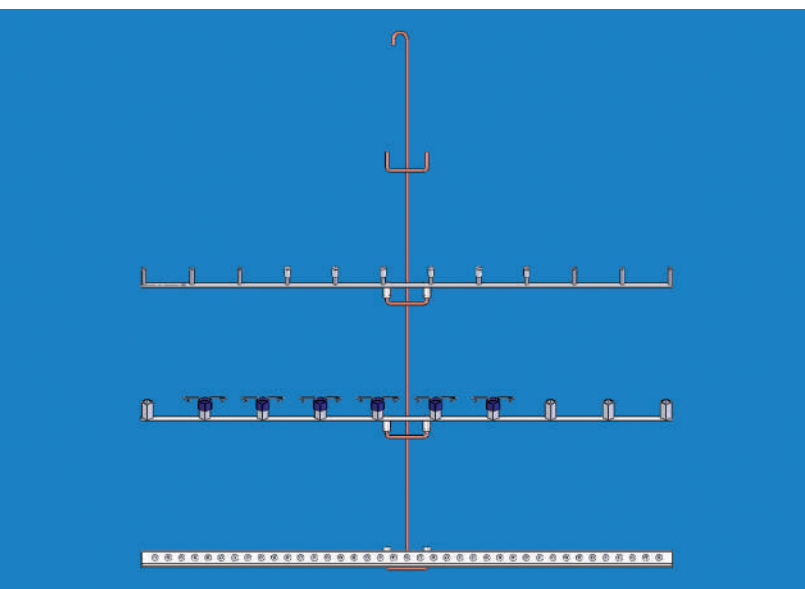
Composants de base

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 côté

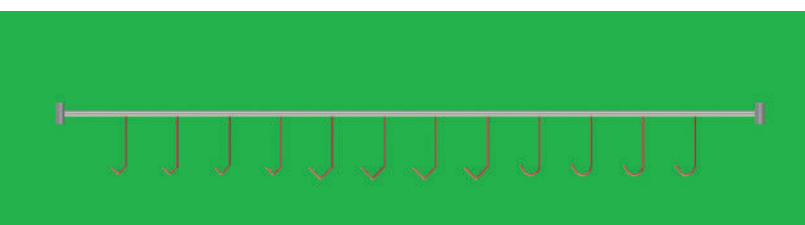
Compatible avec

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.



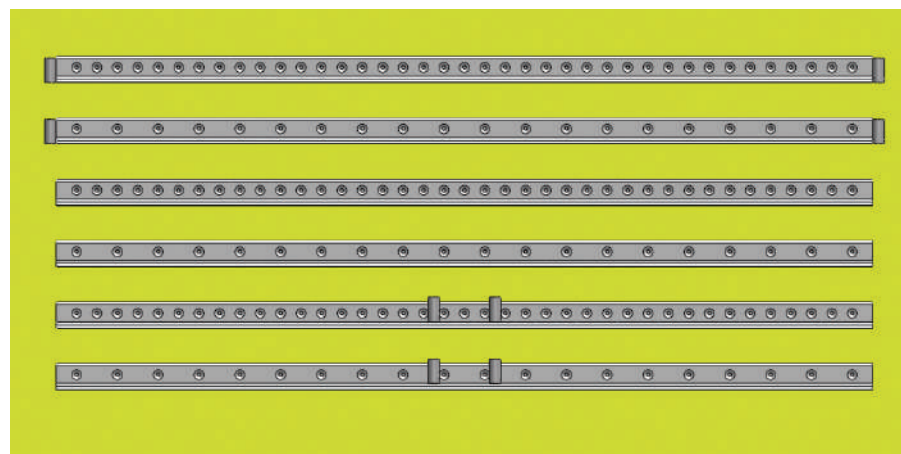
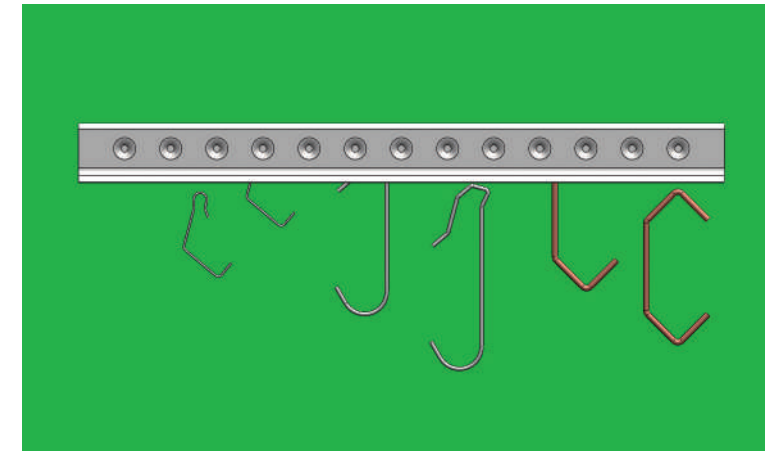
Accrochage petites pièces

Barres d'accrochage HUTS

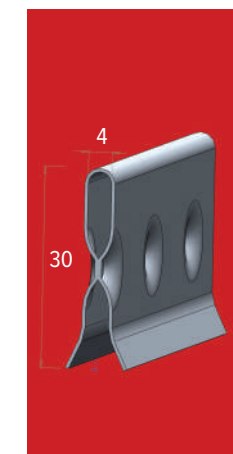
Ces barres en U retourné sont embouties et soudées par points. Ce procédé ménage des points de fixation dans l'épaisseur de la barre. Ces points de fixation sont donc totalement protégés de tout dépôt de poudre.

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.

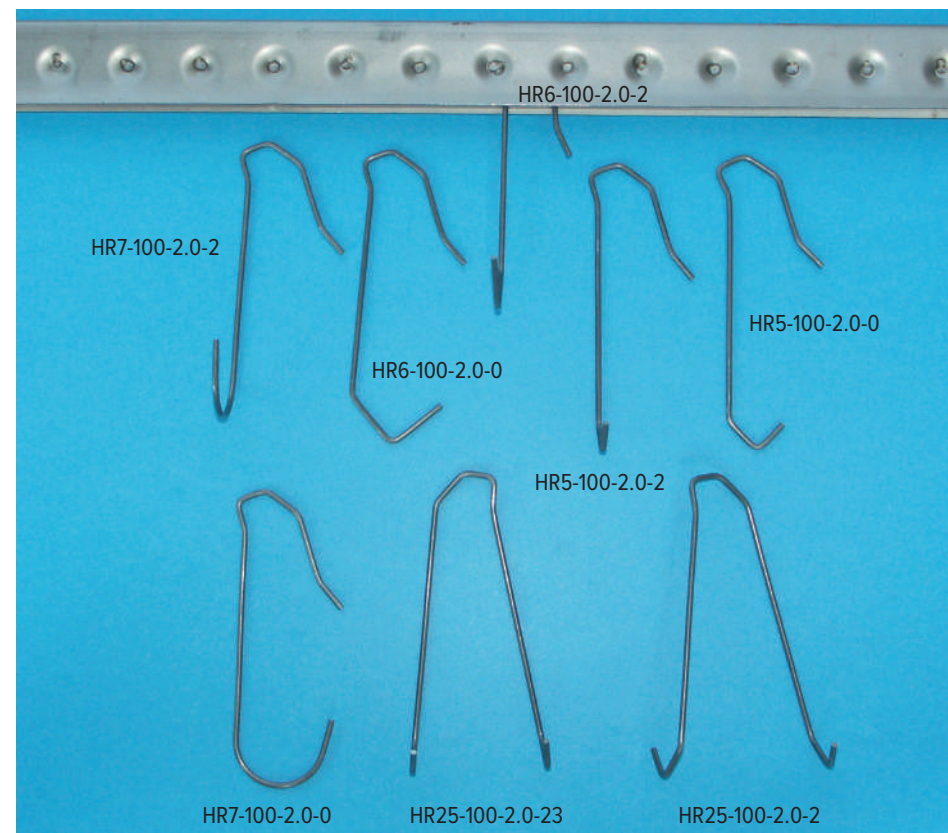


HUTS-100-025-M
HUTS-100-050-M
HUTS-100-025
HUTS-100-050
HUTS-100-025-MC
HUTS-100-050-MC



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.



Accrochage petites pièces

Embouts creux

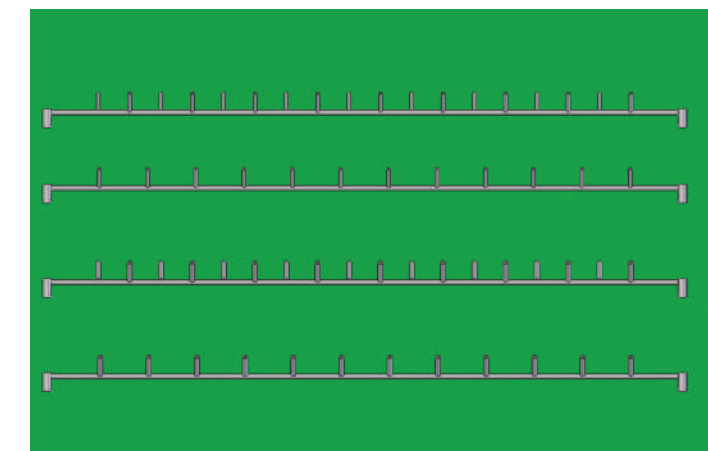
L'extrémité droite d'un crochet est introduite dans un alésage protégé de la poudre et des projections par un capuchon percé d'un petit trou qui assure l'étanchéité autour du crochet. Ceci permet la conception de crochets minimalistes, faciles à échanger, et qui ne s'emmèlent pas après décapage. Nous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



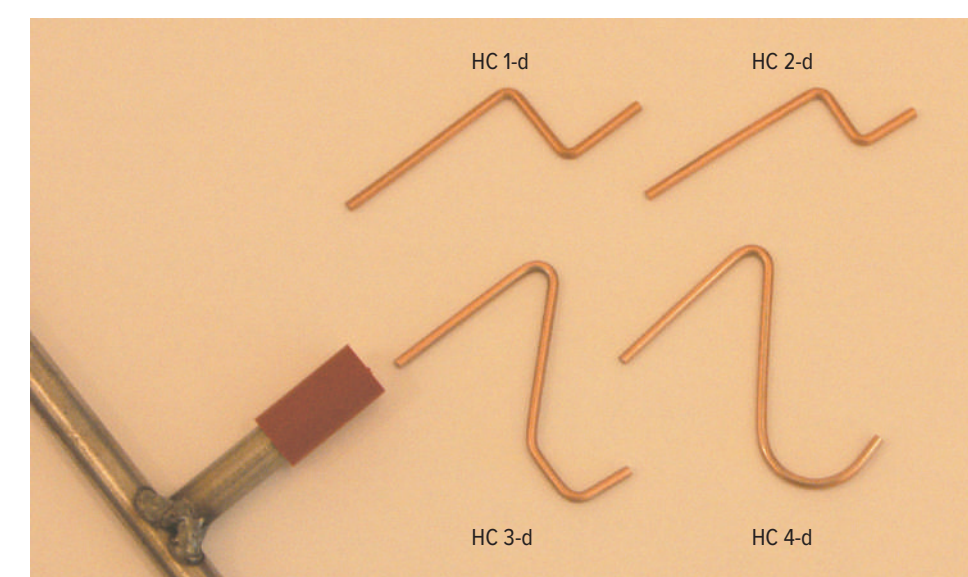
4 barres standard

- 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



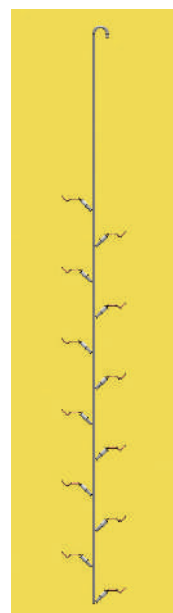
Crochets pour embouts creux

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.



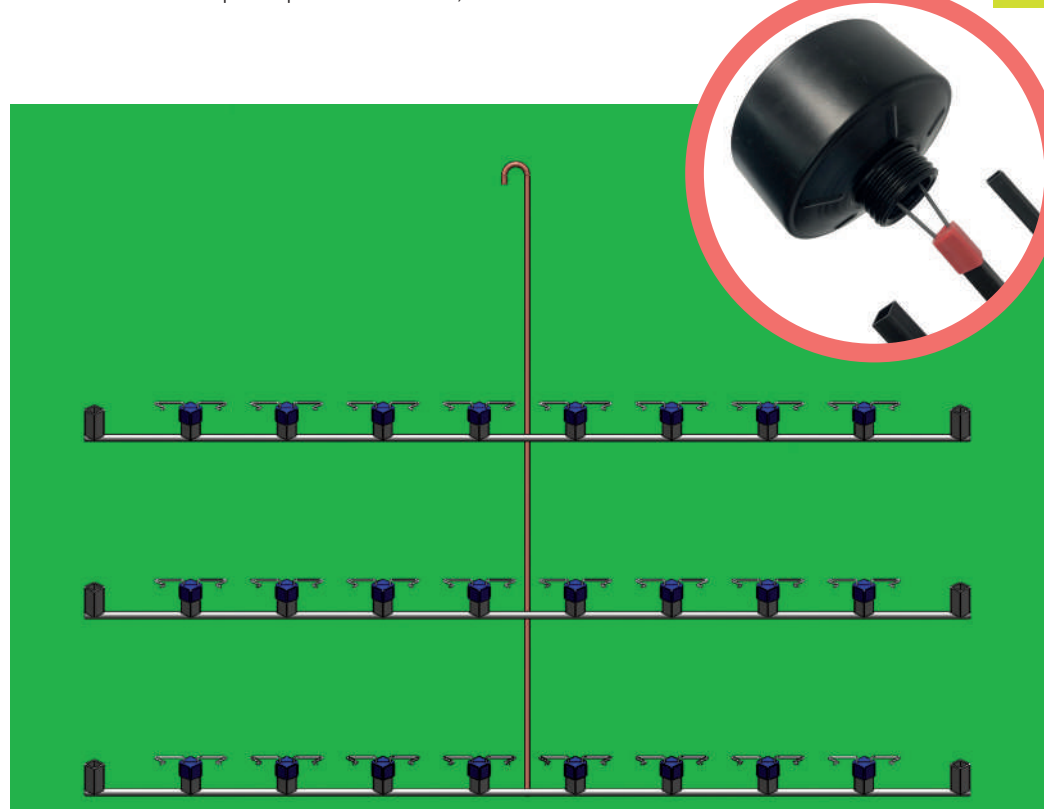
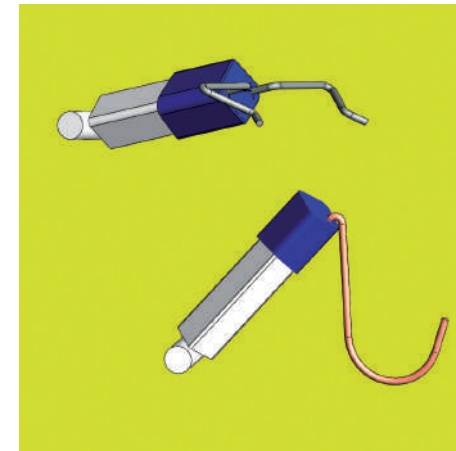
Un exemple de sur-mesure

Accrochage petites pièces

Embouts 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.

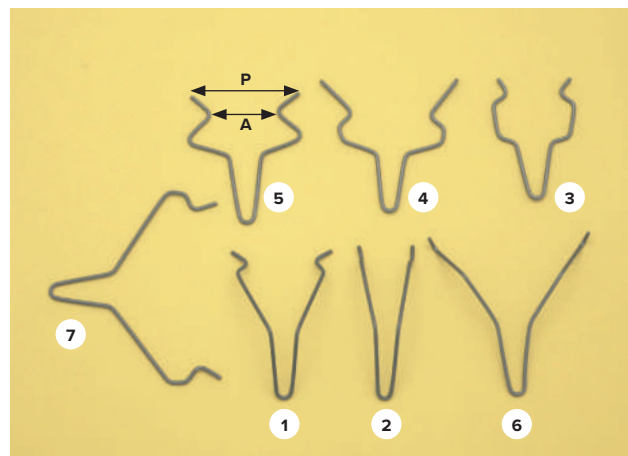
REF	Description	Qté par sachet
HL01	Capuchon pour tube carré de 10, simple fente	500
HL02	Capuchon pour tube losange	500
HL03	Capuchon pour tube carré de 10, fente en croix	500



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

Accrochage pièces lourdes

Balancelle Modulaire à Manchon d'assemblage

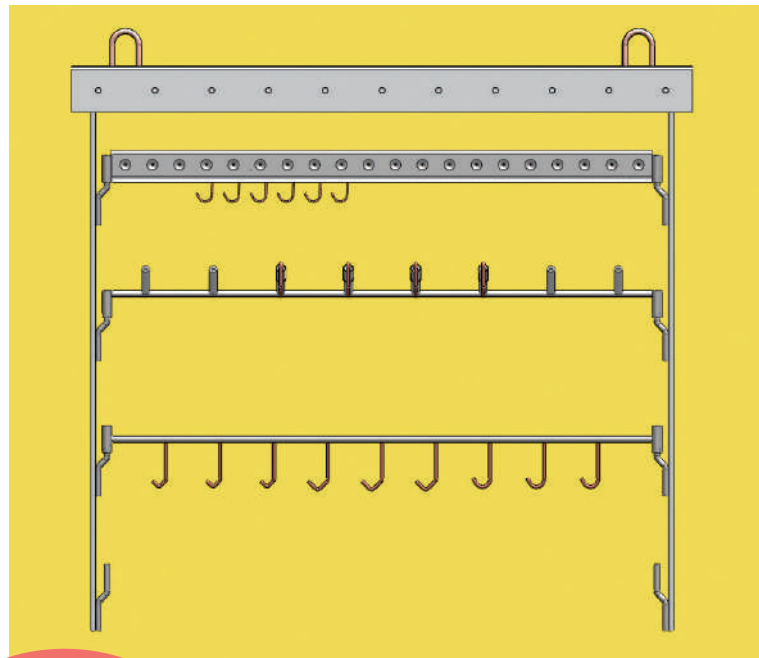
Pour crochets de 3 à 6 mm

Composants de base

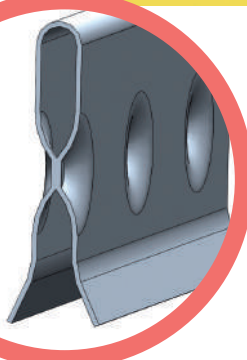
REF	Description
HCTM :	Cintre longueur 1M,
HPTM-100-M :	Potence 1 M, 4 pts de fixation
HPTM-125-M :	Potence 1.25 m, 5 pts de fixation
HPTM-150-M :	Potence 1.50 M, 6 pts de fixation
HUTM-100-050-M :	Barre d'accrochage, pas de 50 mm
HGEV-M :	Barre 12 embouts creux en quinconce
HGE-M :	Barre 8 embouts creux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

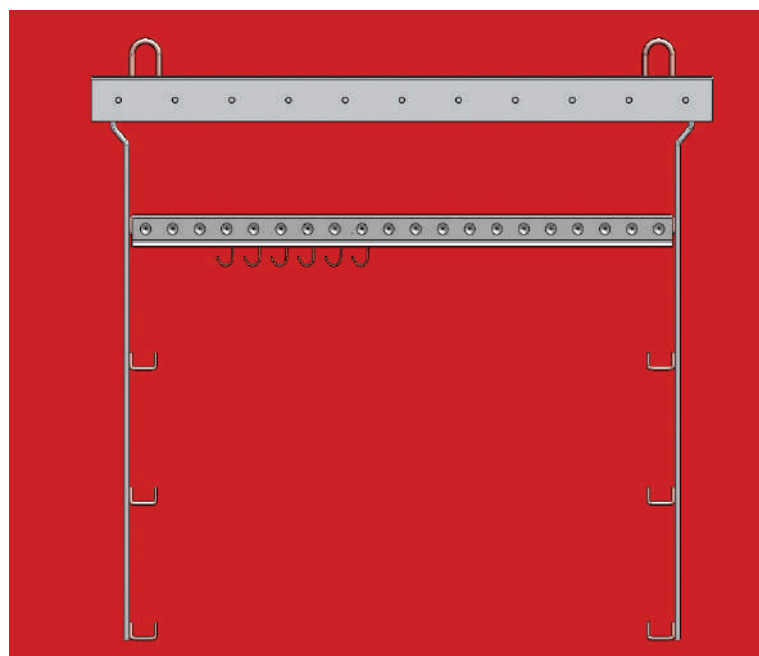
Pour crochets de 3 à 6 mm

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



Accrochage pièces lourdes

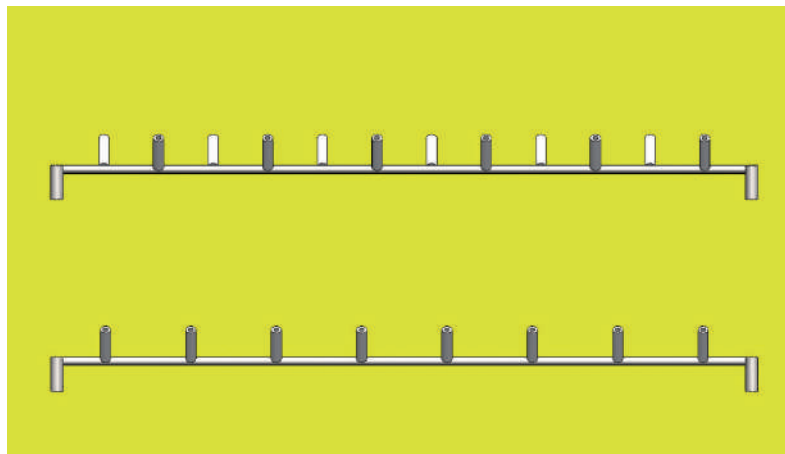
Embouts creux

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.



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

2 barres standard

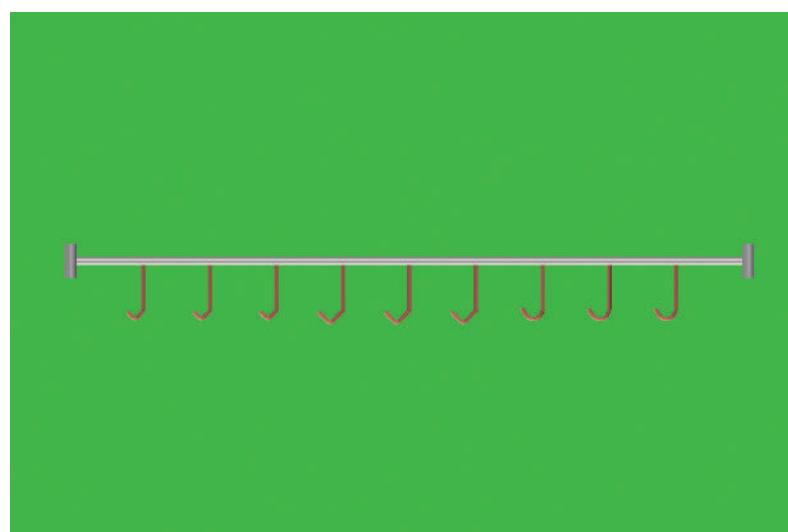


HPPV-3-6 18 embouts pour Ø 3 à 6 en quinconce sur 2 faces

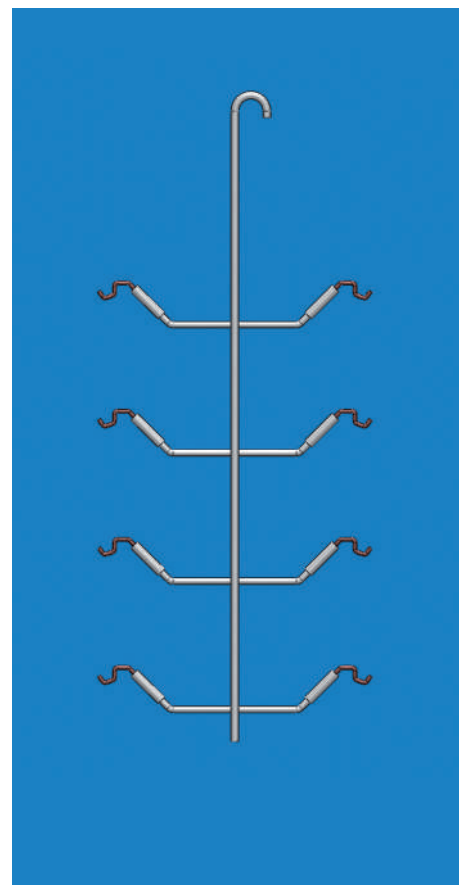
HPP-3-6 12 embouts pour Ø 3 à 6 sur 1 face, pas de 77 mm

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.



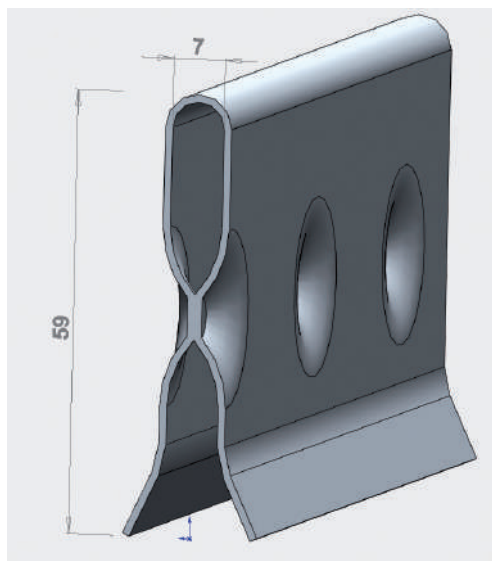
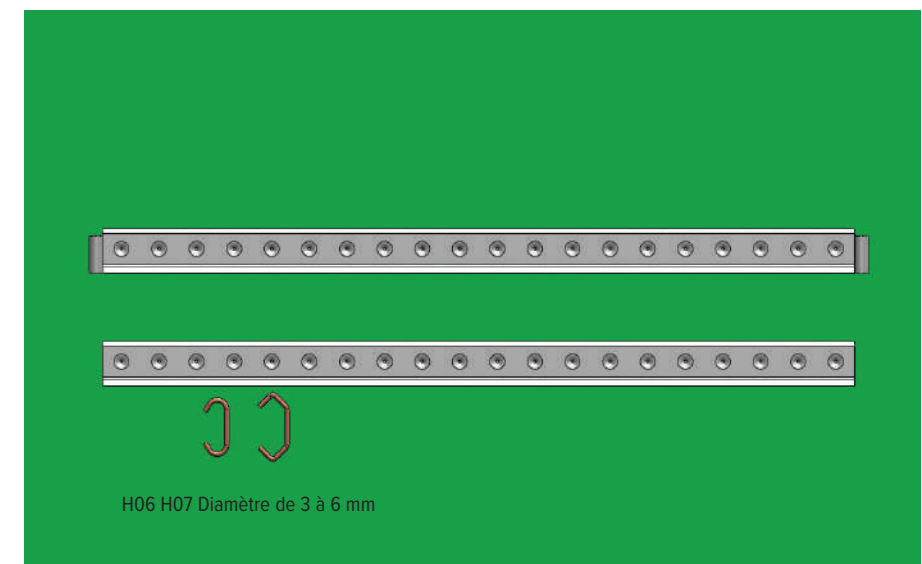
Un exemple de sur-mesure



Accrochage pièces lourdes

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

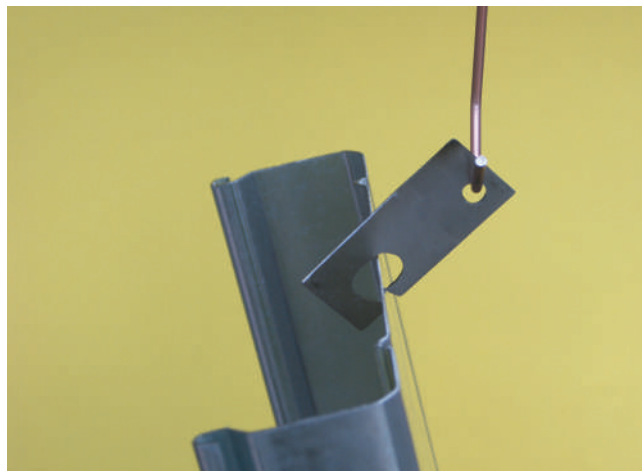


Ces crochets sont conçus pour passer facilement une charge du crochet d'un moyen de levage au crochet d'un système de convoyage et vice-versa. Un 8 plié à angle droit assure ce transfert.

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

Accrochage pièces planes



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.

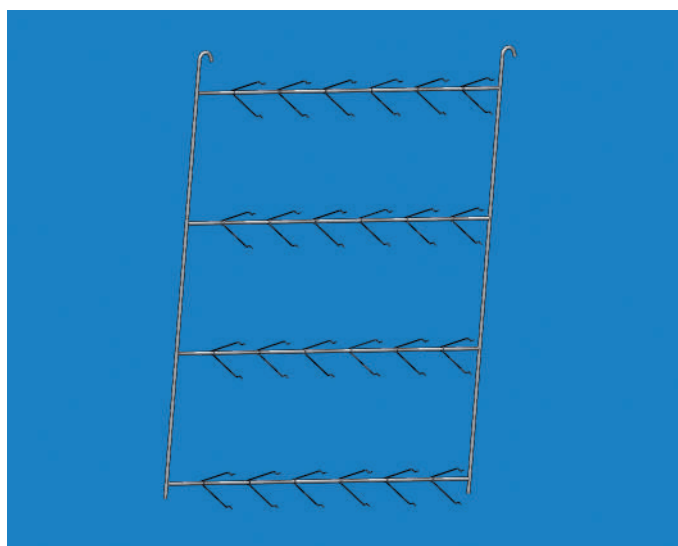
REF	Description	Unité de vente
HACCESS-39	Crochets à tôles <3mm	100 pces

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

Accrochage cataphorèse

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.



Test peinture

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

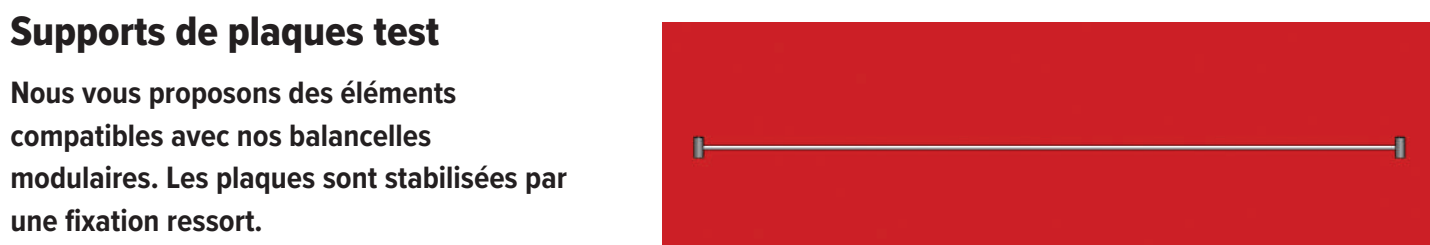
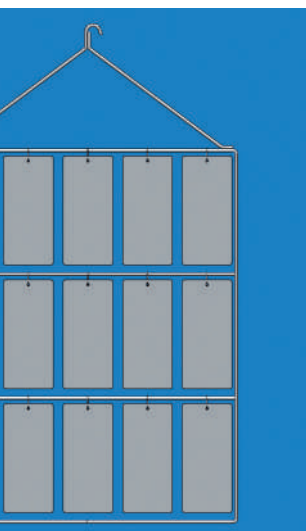


REF	DESCRIPTION
HACCESS-70	Crochet clipsable sur diam 6

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



Balancelles et équipements sur mesure

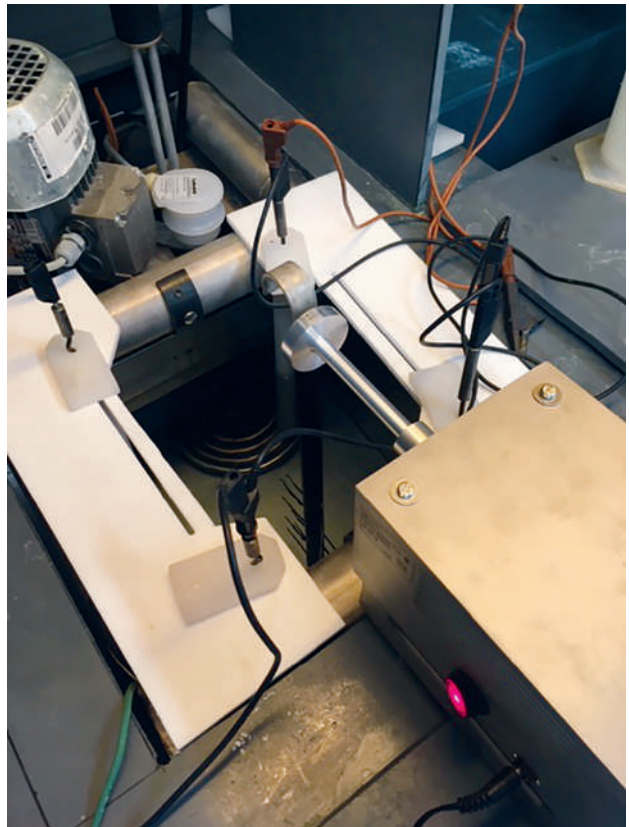
Nous assurons l'étude, le chiffrage, la réalisation de prototypes et la production de balancelles, de palonniers sur mesure.

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

N'hésitez pas à nous consulter.

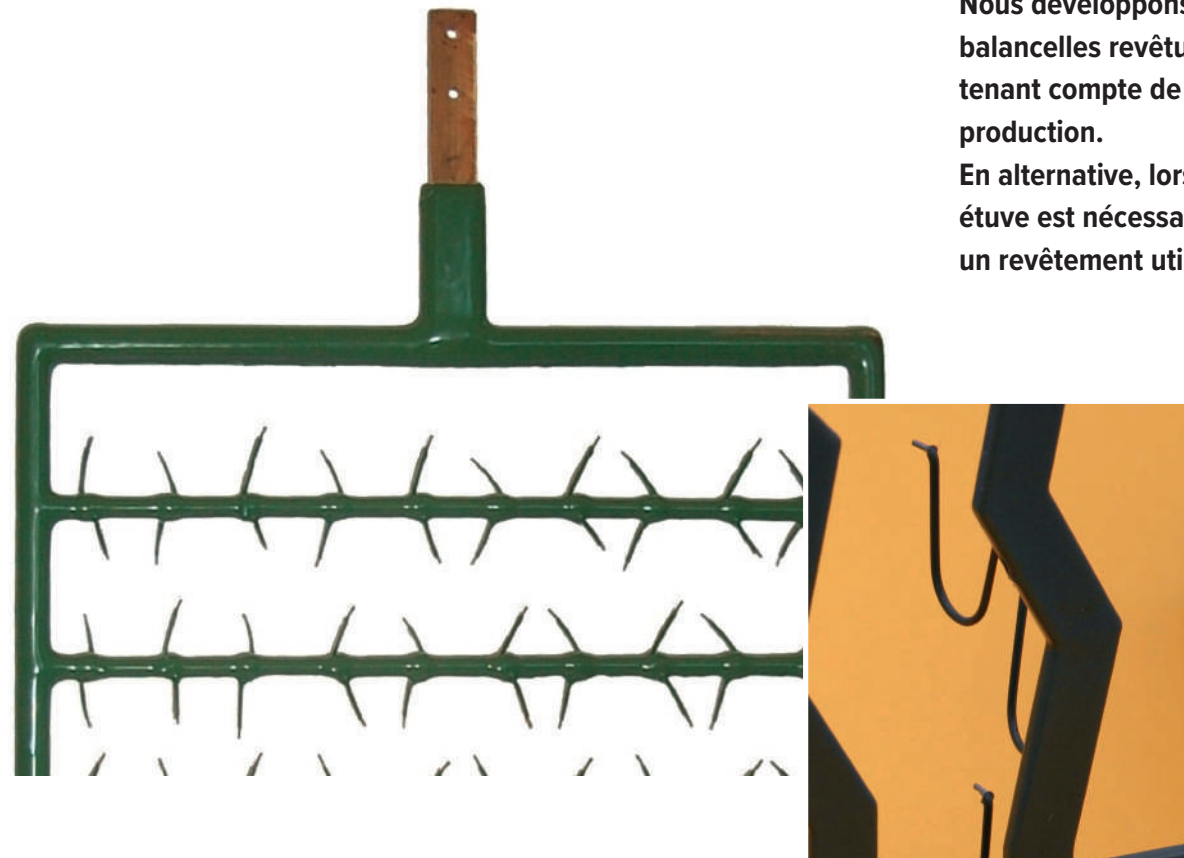


Balancelles motorisées



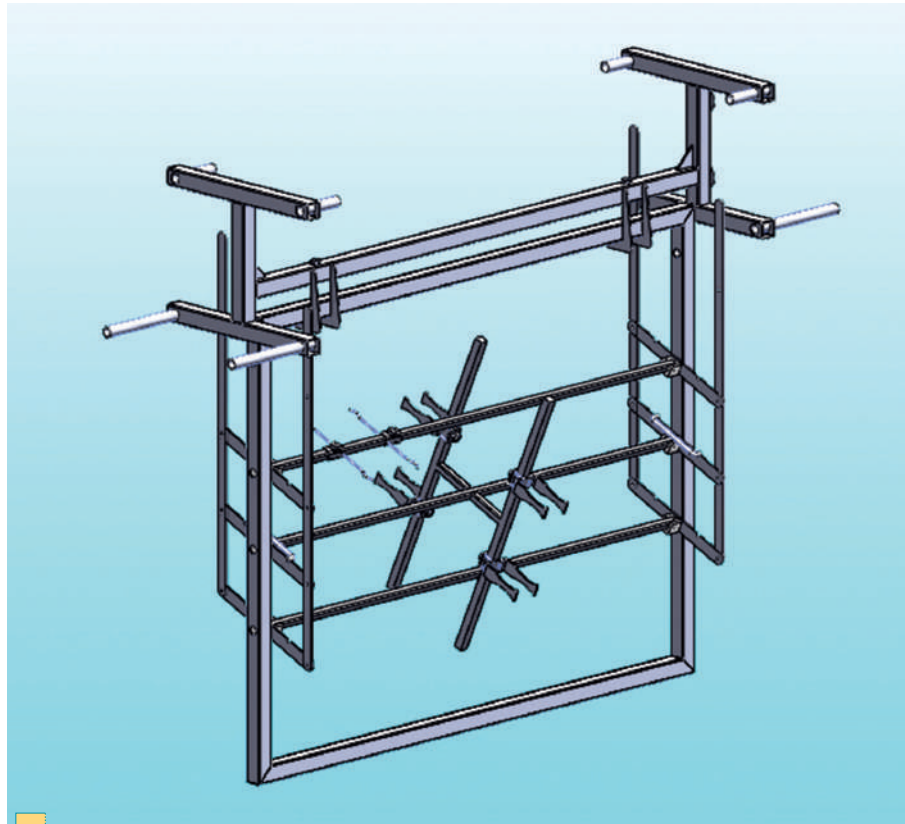
Afin de garantir l'absence de bulle figée et/ou de permettre le renouvellement permanent du bain chimique au contact de la pièce à traiter, nous vous proposons des balancelles motorisées spécialement développées pour répondre à vos besoins.
Les pièces traitées sont mises en mouvement ou en rotation durant tout ou partie du traitement.

Balancelles revêtues – 100 / 260°C



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

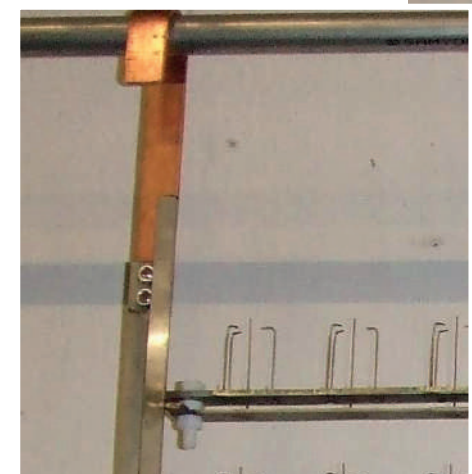
Balancelles à basculement manuel



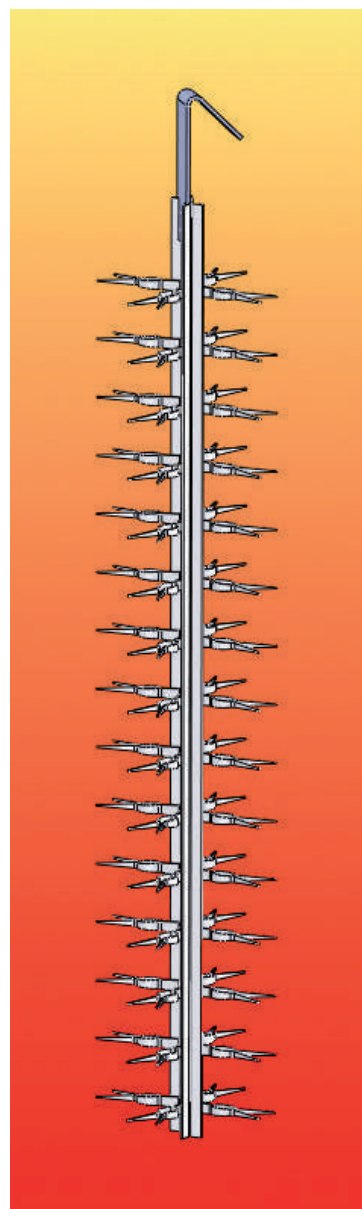
Ici encore dans l'idée de chasser les bulles et renouveler le bain chimique au contact de la pièce, nous vous proposons des balancelles dont vous pouvez basculer les axes manuellement.

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

Un montage avant revêtement

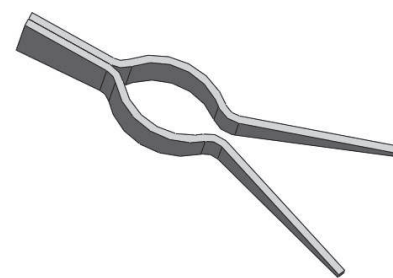


Balancelles Pinces Simples

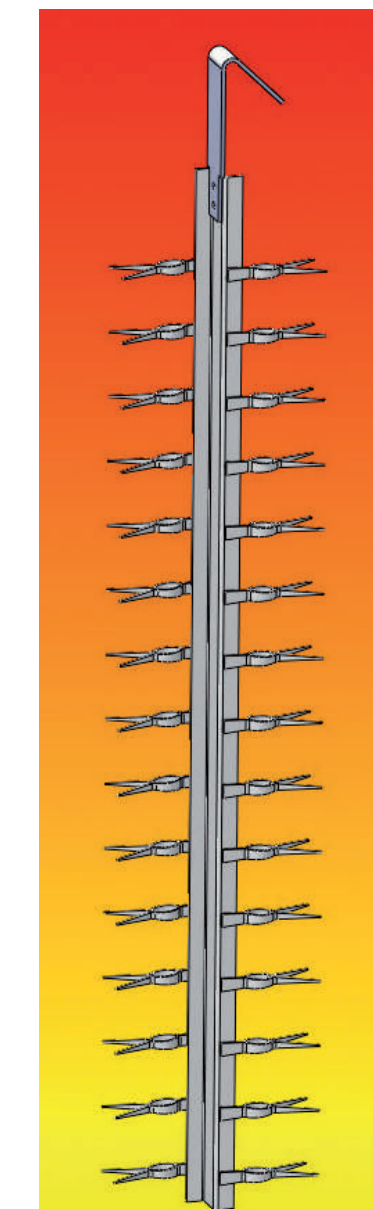
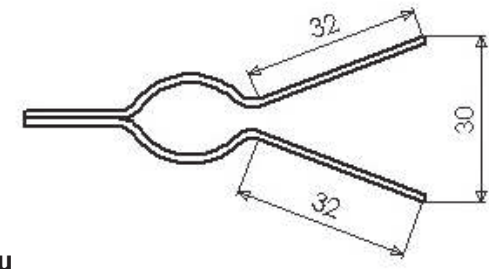


Balancelle pince simple - 4 par niveau

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

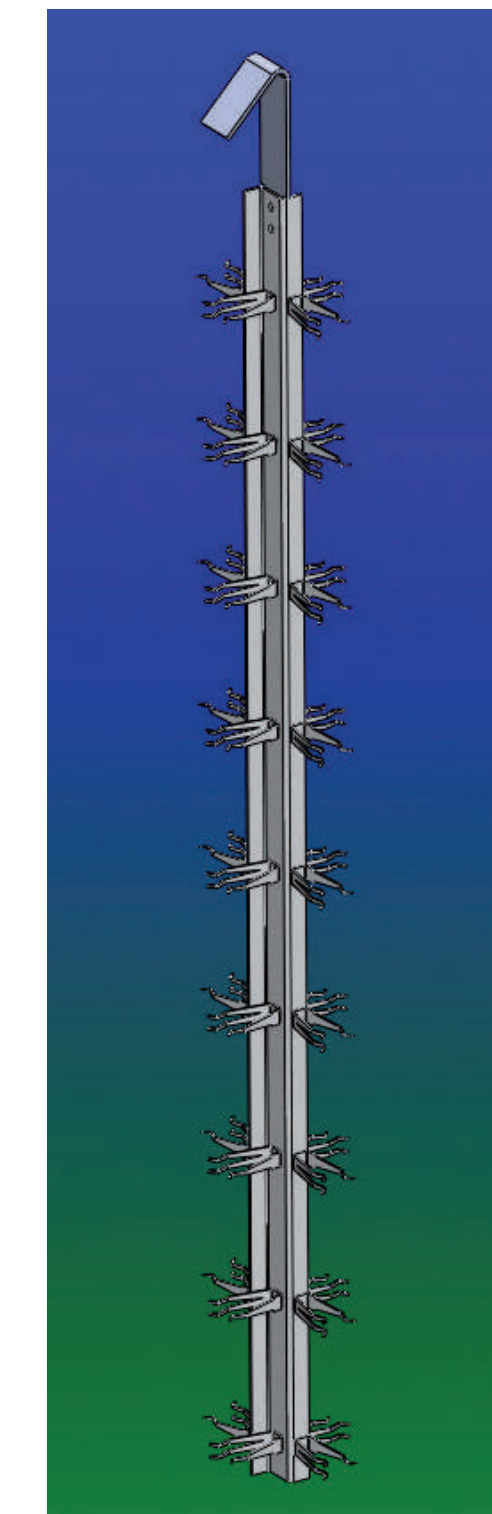
Crosses de suspension

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.



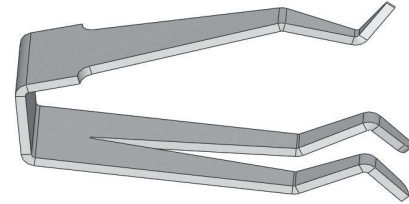
Référence	Description
CRA-100-C	Crosse serrage auto, barre 100, contact laiton
CRA-100	Crosse serrage auto, barre 100, nue
CRM-100-C	Crosse serrage manuel, barre 100, contact laiton
CRM-100	Crosse serrage manuel, barre 100, nue
CRS-R05	Crosse aluminium, rayon 5 mm
CRS-R15	Crosse aluminium, rayon 15 mm

Balancelles Grande Pince Y

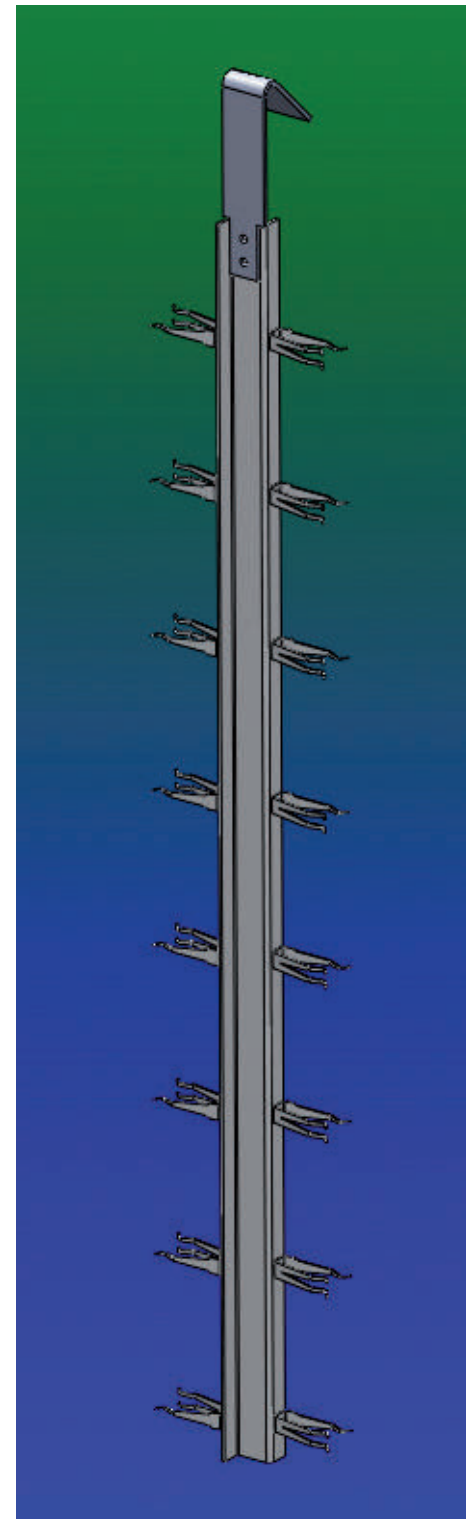
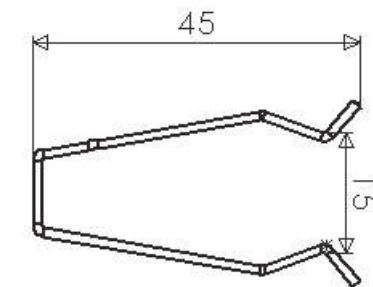


Balancelle grande pince Y - 4 par niveau

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



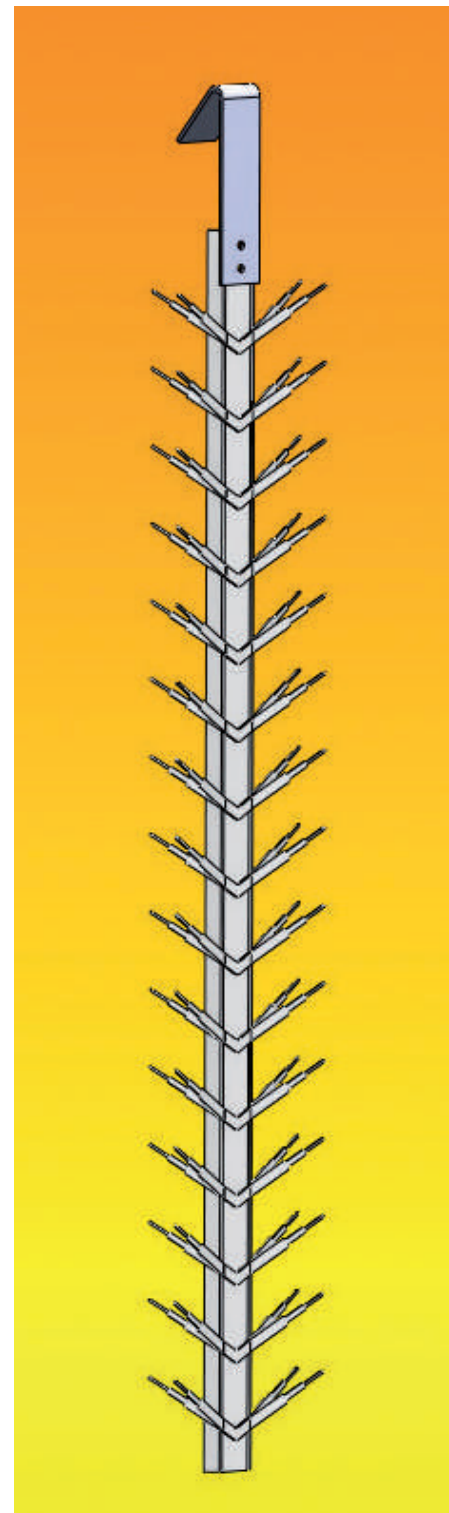
Titane pour traitement électrolytique et chimique



Balancelle grande pince Y - 2 par niveau

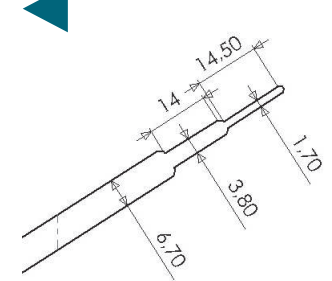
Référence Titane	Longueur	Nombre contact	Pas
TI-07-X2-0800-050	800	30	50
TI-07-X2-0900-050	900	34	50
TI-07-X2-1150-050	1150	44	50
TI-07-X2-0800-100	800	16	100
TI-07-X2-0900-100	900	18	100
TI-07-X2-1150-100	1150	22	100

Balancelles Pinces en V

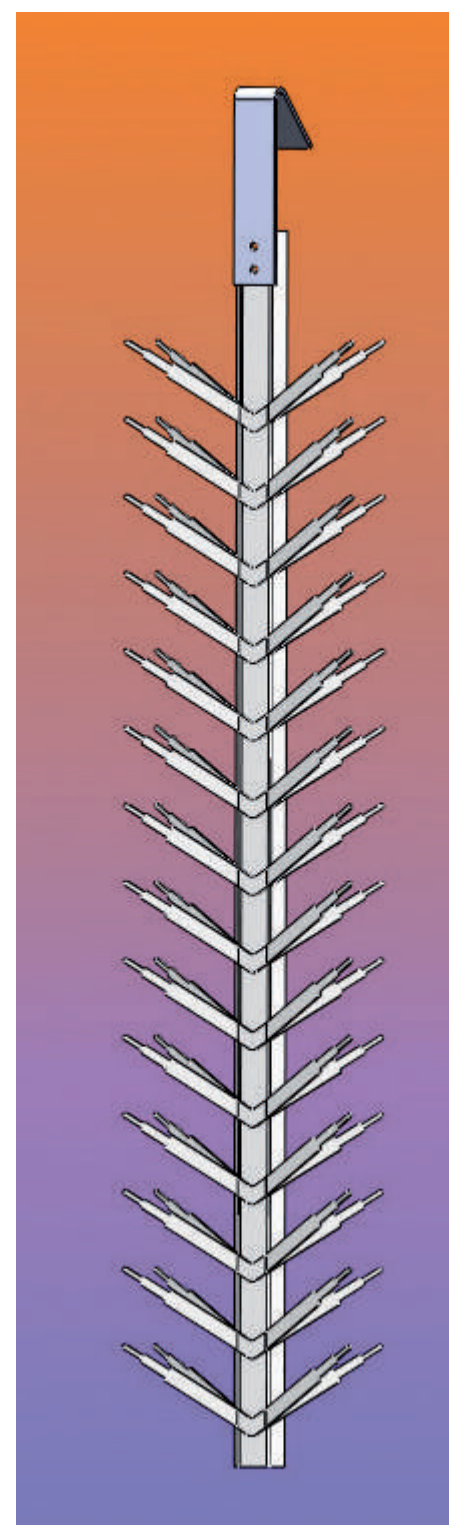
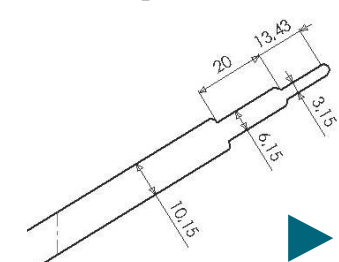


Balancelle petit V

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



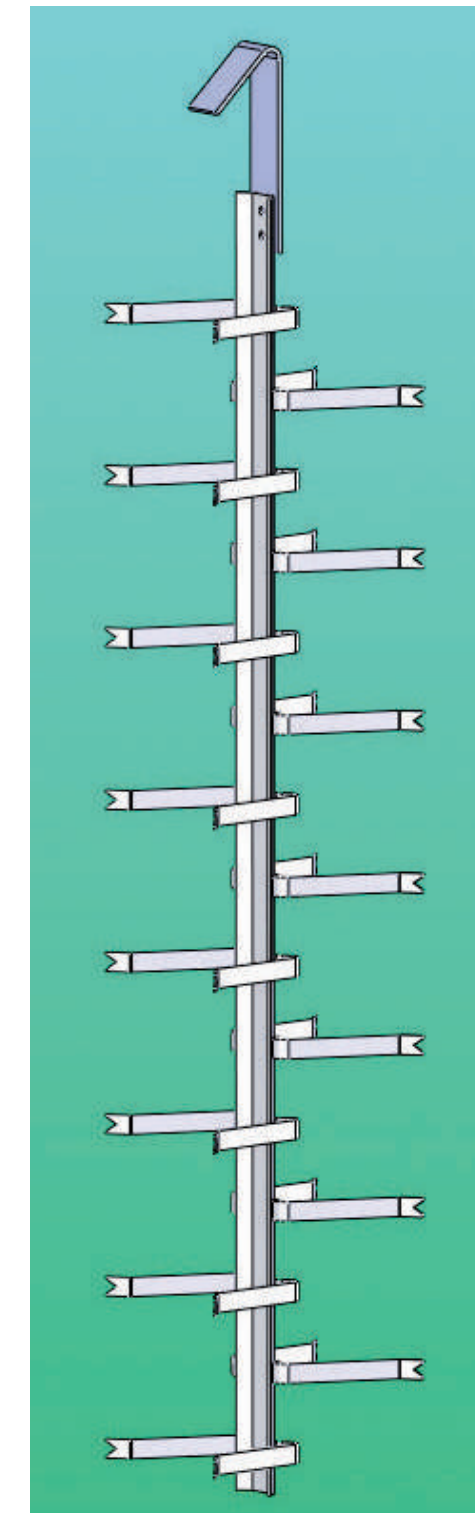
Titane pour traitement électrolytique et chimique



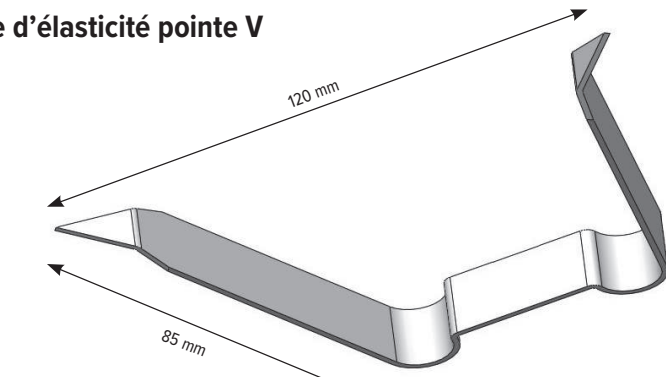
Balancelle grand V

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

Balancelles à boucle d'élasticité



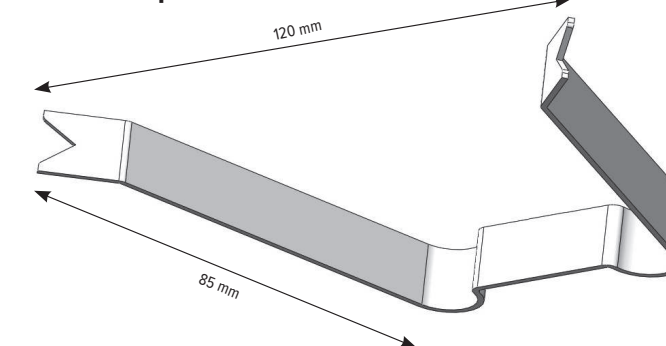
Balancelle à boucle d'élasticité pointe V



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

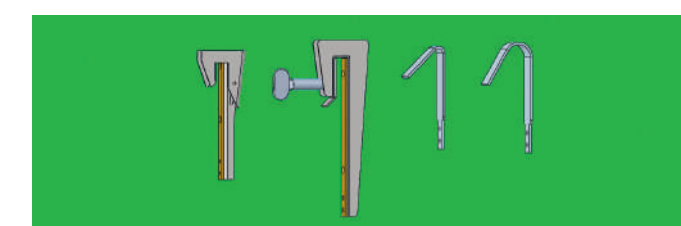
Balancelle à boucle d'élasticité pointe W



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.

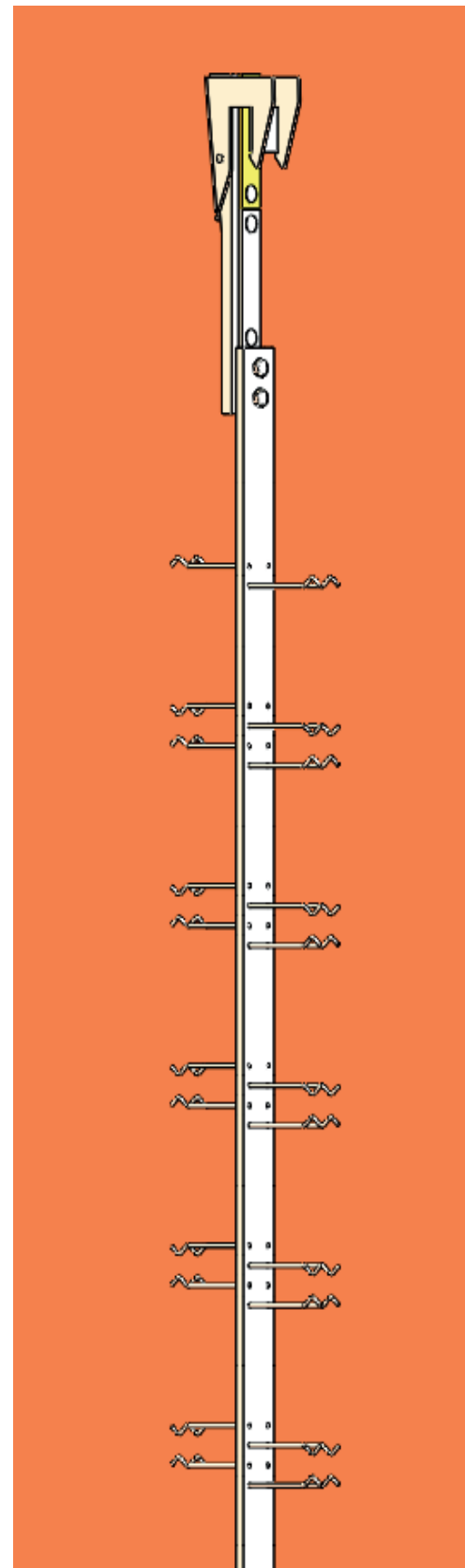


Référence	Description
CRA-100-C	Crosse serrage auto, barre 100, contact laiton
CRA-100	Crosse serrage auto, barre 100, nue
CRM-100-C	Crosse serrage manuel, barre 100, contact laiton
CRM-100	Crosse serrage manuel, barre 100, nue
CRS-R05	Crosse aluminium, rayon 5 mm
CRS-R15	Crosse aluminium, rayon 15 mm

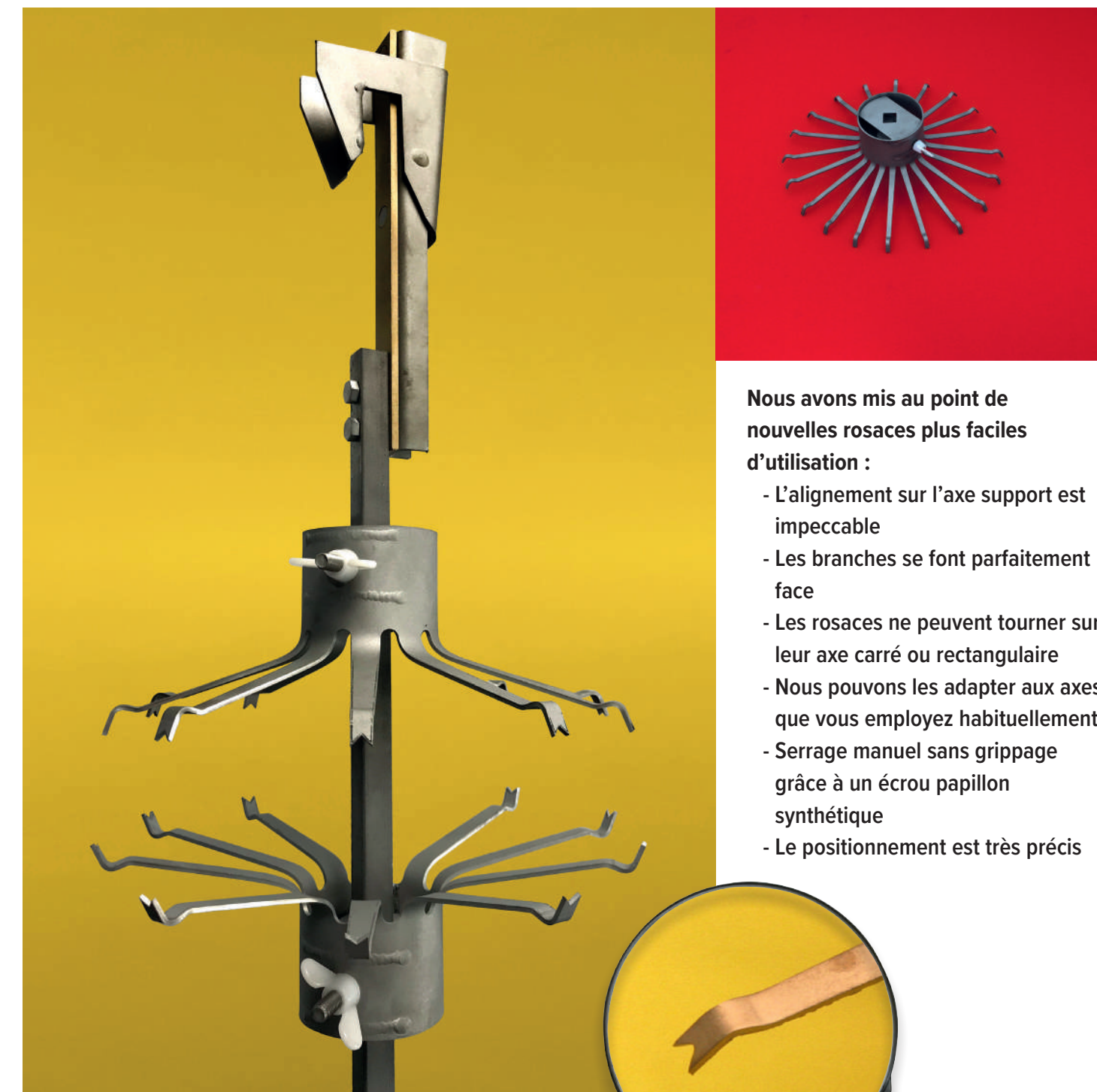
Hérissons et balancelles



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



Rosaces



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

Crochets Titane

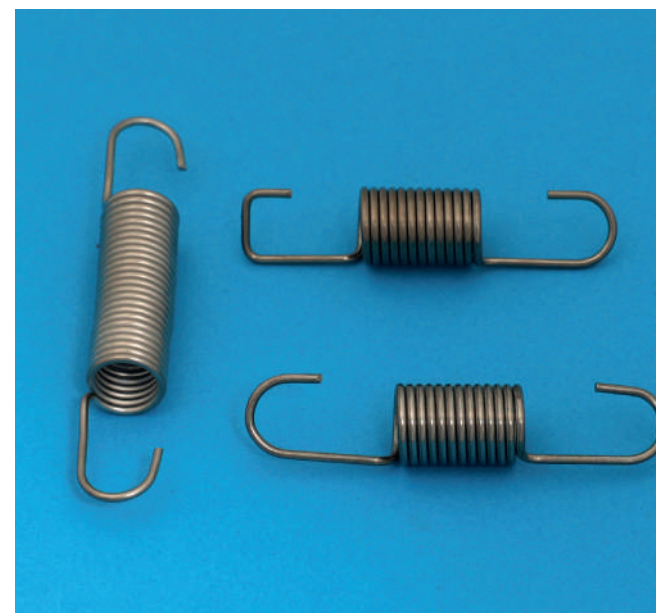
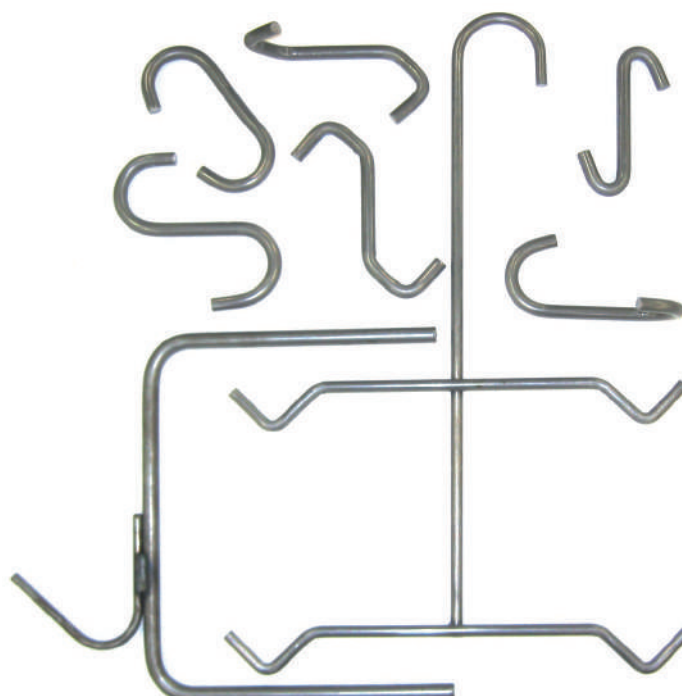


Nos crochets titane sont utilisés avec nos cadres ou pour tout accrochage en traitement de surface.

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.



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

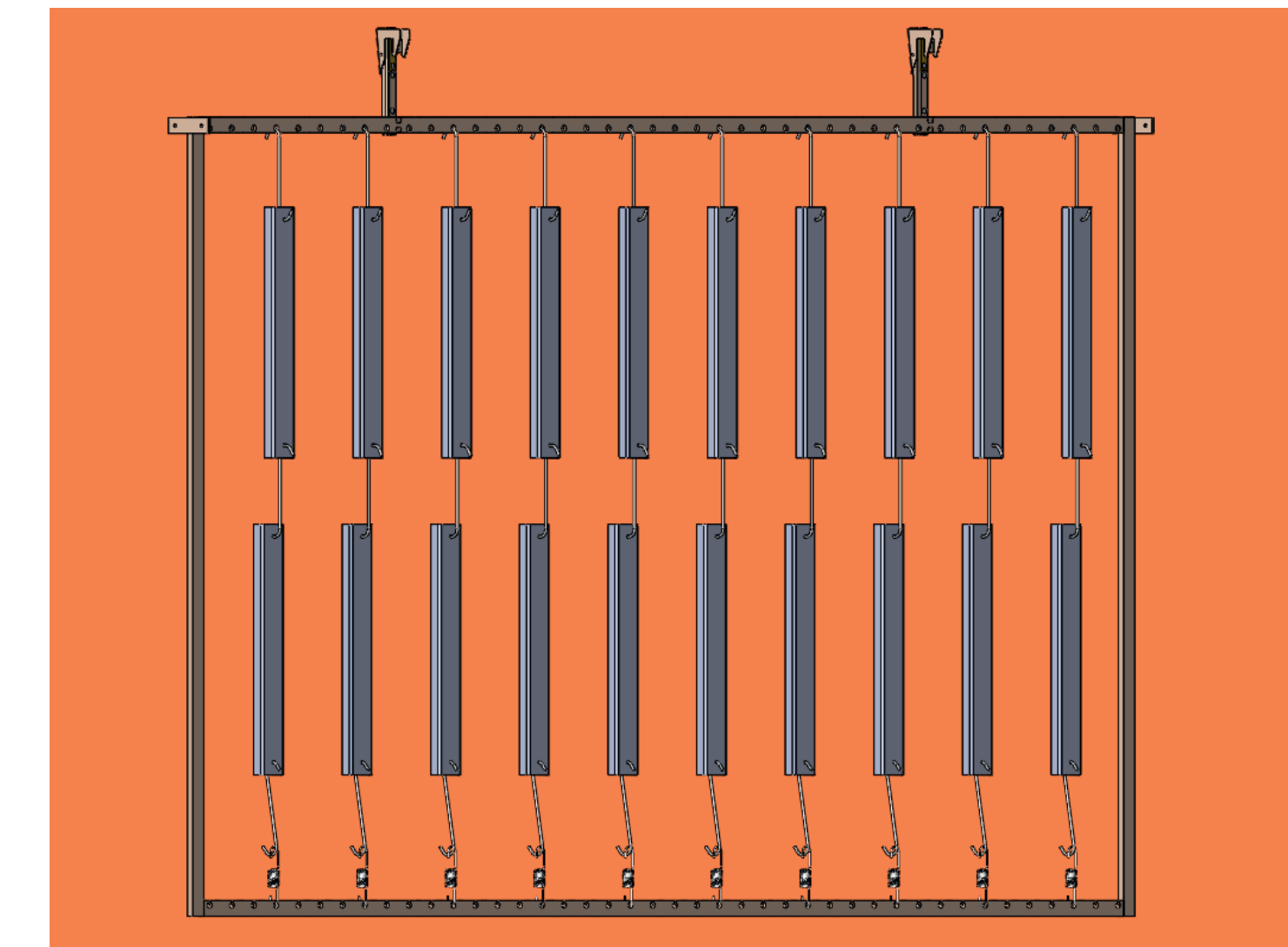
Cadres Titane sur mesure

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

Cadres Titane, TS + peinture

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

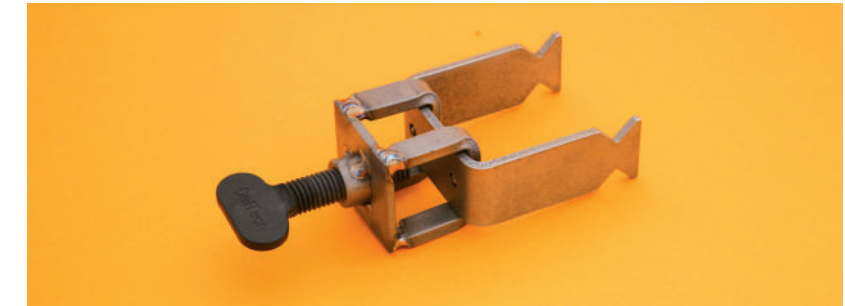
Réf.	Largeur (mm)	Longueur (mm)
PCP-120MM	120	30
PCP-160MM	160	30
PCP-200MM	200	30

Noix de serrage

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

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

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

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

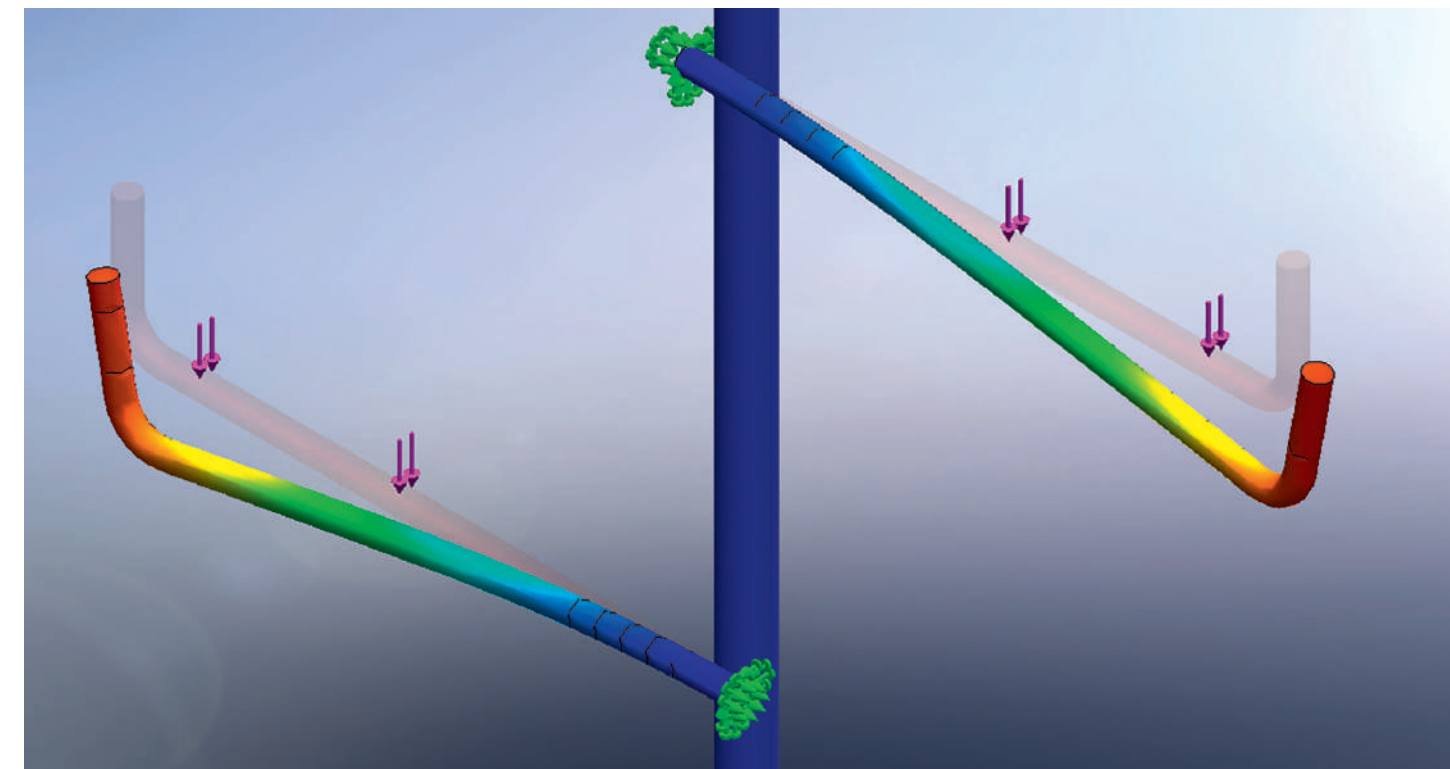
DIN 934 - ISO 4032

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.

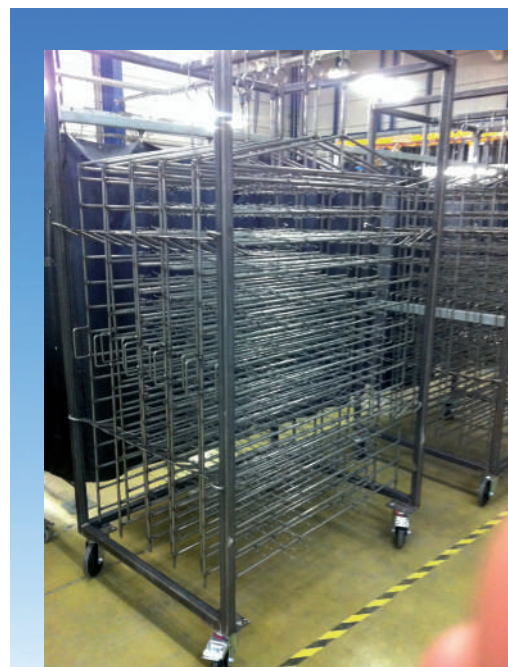


Chariots de manutention

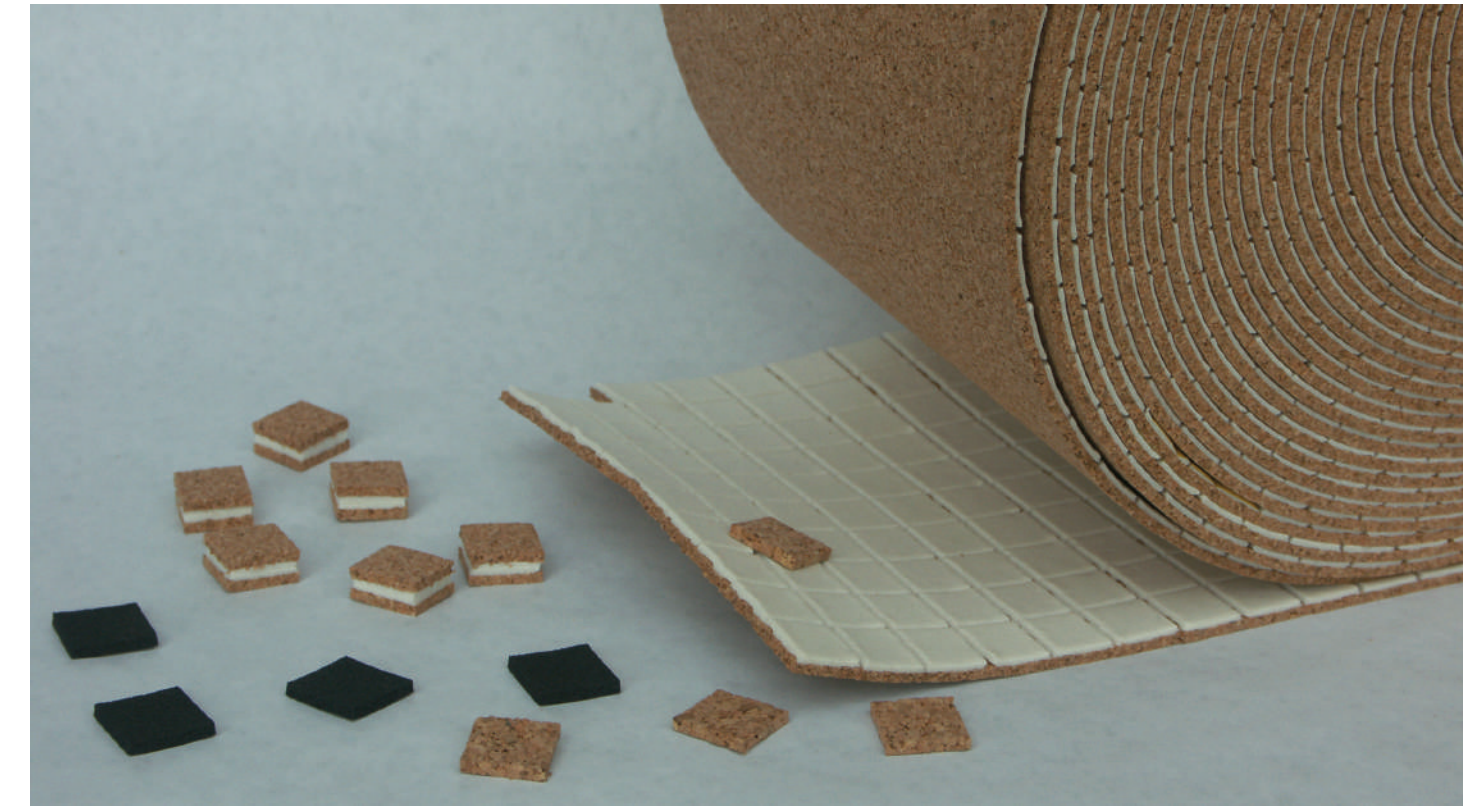
Nous vous proposons des chariots de manutention que nous pouvons extrapoler de modèles que nous avons standardisés, comme ci-contre.

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.



Pavés liège et mousse



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 adhèrent 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

Chiffons anti-poussières



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

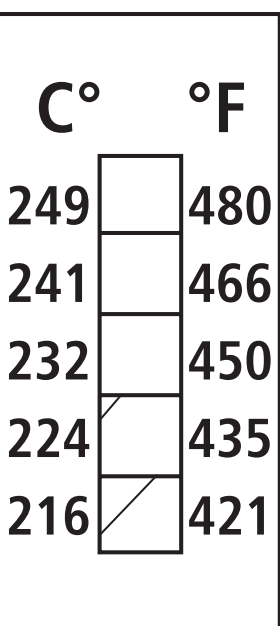
REF	Description	Unité de vente
HACCESS-30	Chiffon adhésif uni	100 pces
HACCESS-31	Chiffon adhésif ondulé	50 pces

Thermomètres

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



Jauge d'épaisseur de revêtements



Les jauge 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 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 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

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
Économique

Accessoires jauges



- 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



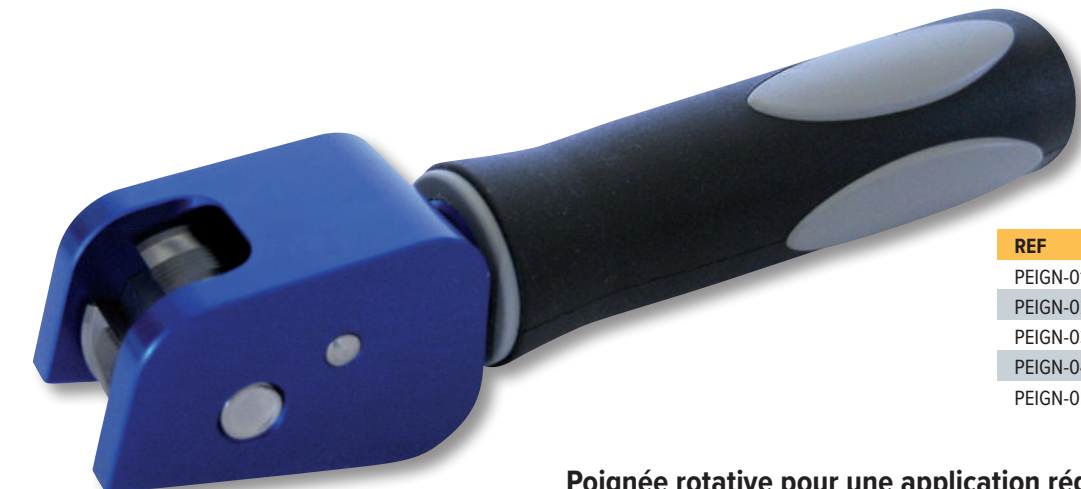
Ce détecteur de porosité haute tension est conçu pour évaluer les défauts ou la porosité de revêtements non conducteurs d'électricité, comme la peinture, l'email, le caoutchouc...

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.



Peigne pour test peinture



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

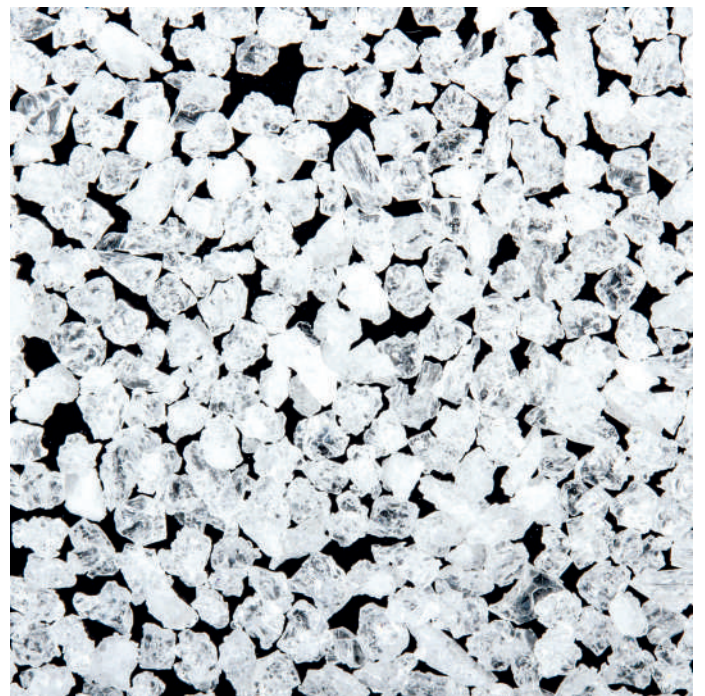
Fourniture :

- 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

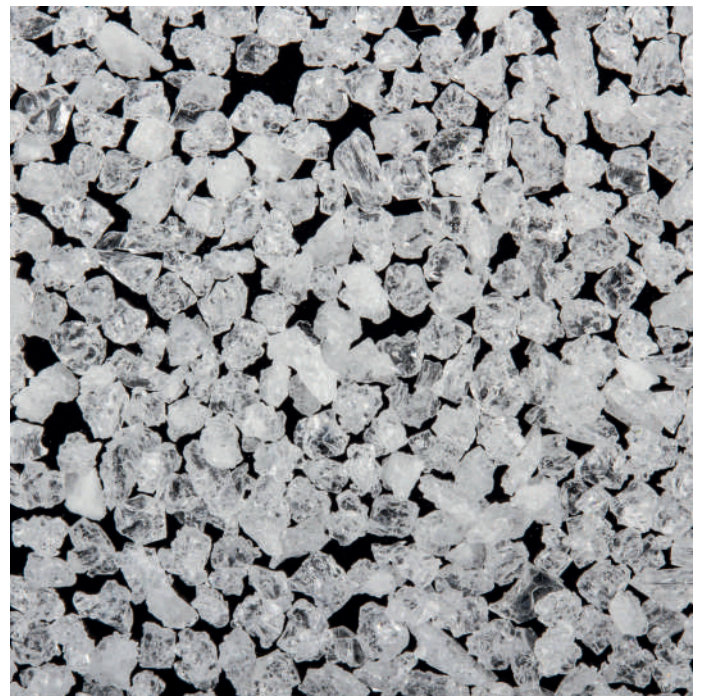
Sacs de 25 Kg sur palettes jusque 1T

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

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

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

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

Corindon Brun Premium



Emballage

Sacs de 25 Kg sur palettes jusque 1T

Big-Bags de 1T

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

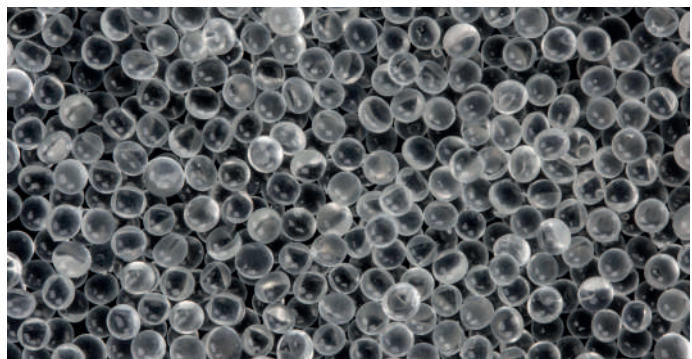
REF	DESCRIPTION
ABCOSB-F0012	CORINDON 86 BRUN 1400 - 2000µ F12
ABCOSB-F0016	CORINDON 86 BRUN 1000 - 1400µ F16
ABCOSB-F0024	CORINDON 86 BRUN 600-850µ F24
ABCOSB-F0030	CORINDON 86 BRUN 500 - 710µ F30
ABCOSB-F0036	CORINDON 86 BRUN 425 - 600µ F36
ABCOSB-F0040	CORINDON 86 BRUN 355 - 500µ F40
ABCOSB-F0046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

Autres tailles sur demande



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



SiO ₂	70-75%
Na ₂ O	12-15%
CaO	7-12%
Dureté	6 mohs
Grains	sphériques
Point de fusion	730°C

Emballage

Sacs de 25 Kg sur palettes jusqu'à 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



SiO ₂	70-75%
Na ₂ O	12-15%
CaO	7-12%
Dureté	6 mohs
Grains	angulaires
Point de fusion	730°C

Emballage

Sacs de 25 Kg sur palettes jusqu'à 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



ZrO ₂	62%
SiO ₂	27.8%
Al ₂ O ₃	4.6%
CaO	3.5%
Dureté	7-7.5 mohs
Grains	sphériques
Point de fusion	2100°C

Emballage

Sacs de 25 Kg sur palettes jusqu'à 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 jusqu'à 1T
Big-Bags de 1T

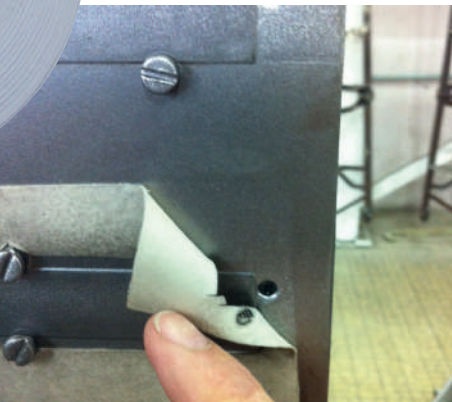
REF	DESCRIPTION
ABRM-0000-0250	Rafle de maïs 0-250µ
ABRM-0180-0600	Rafle de maïs 180-600µ
ABRM-0250-0710	Rafle de maïs 250-710µ
ABRM-0560-1000	Rafle de maïs 560-1000µ
ABRM-1000-1500	Rafle de maïs 1000-1500µ
ABRM-1500-2000	Rafle de maïs 1500-2000µ
ABRM-2000-3150	Rafle de maïs 2000-3150µ

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



BT100
après 15 passages
en grenaiilage
de précontrainte

Ce ruban est conçu pour le masquage lors d'opération de sablage et de grenaiilage. Il est conforme, ne laisse pas de traces et il est formidablement résistant.

Nous vous proposons en rouleaux, mais aussi en découpes sur mesure, ou en semi-standard. Ci-dessous, voyez comment créer les références de nos semi-standards :

- **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 coté
- **Rectangles : RECT-IPGBT100-LLL,L-III,I ;**
Longueur, largeur
- **Oblongs : OBL-IPGBT100-ddd.d-III,I ;**
d diamètre, I longueur droite.

Angulaire



REF	DESCRIPTION
ABGAIN-Cr-010	GRENAILLE ANGULAIRE INOX 0.05-0.20MM
ABGAIN-Cr-020	GRENAILLE ANGULAIRE INOX 0.09-030MM
ABGAIN-Cr-030	GRENAILLE ANGULAIRE INOX 0.125-063MM
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

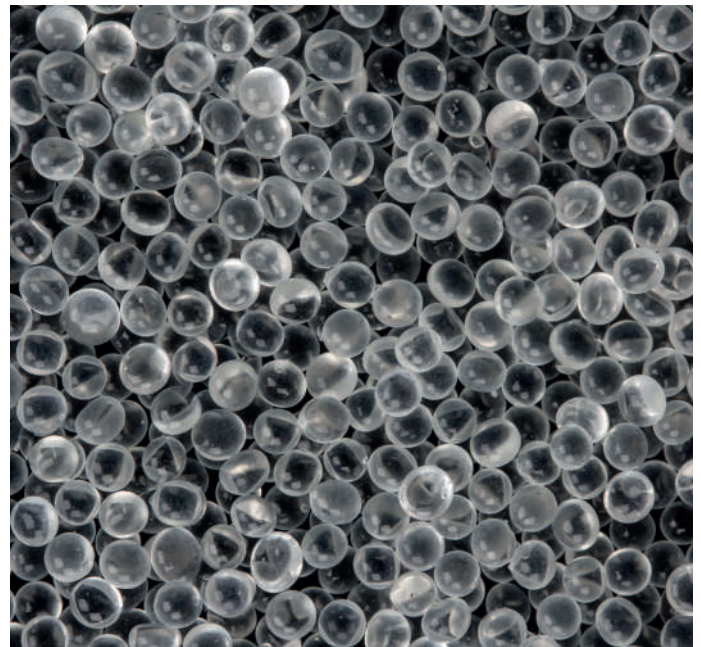
REF	DESCRIPTION
ABGAAC-G010	GRENAILLE ANGULAIRE G10
ABGAAC-G012	GRENAILLE ANGULAIRE G12
ABGAAC-G014	GRENAILLE ANGULAIRE G14
ABGAAC-G016	GRENAILLE ANGULAIRE G16
ABGAAC-G018	GRENAILLE ANGULAIRE G18
ABGAAC-G025	GRENAILLE ANGULAIRE G25
ABGAAC-G040	GRENAILLE ANGULAIRE G40
ABGAAC-G050	GRENAILLE ANGULAIRE G50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

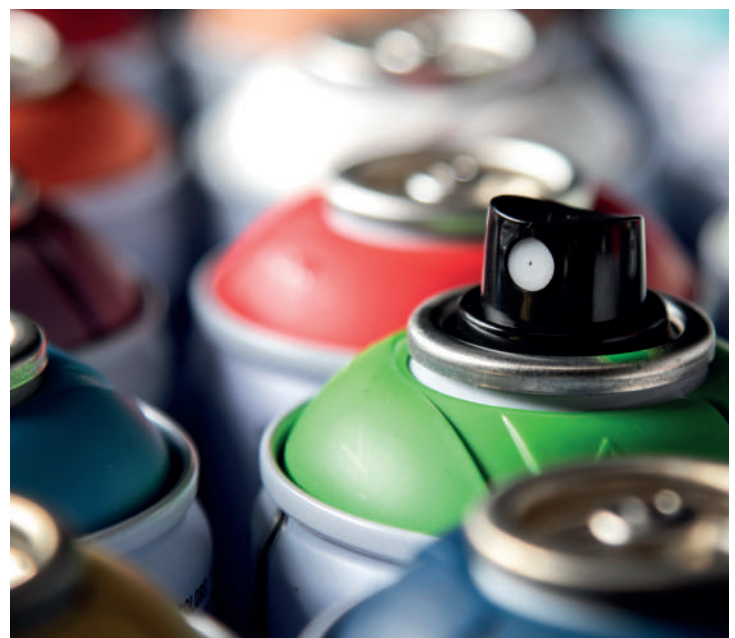
Broyage – Billes de Verre



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-00.8-1.2MM	BILLES VERRE 0.8 - 1.2MM
BRBV-00.9MM	BILLES VERRE 0.9MM
BRBV-01.0-1.3MM	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'encre
- Broyage de produits phytosanitaires
- Broyage de produits pharmaceutiques et cosmétiques
- Polissage des pièces en bois
- Agents de filtration
- Mélangeurs pour aérosols



EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES

Sablage et Grenaillage

Pour vos équipements et accessoires de sablage/grenaillage, 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.



Sableuses / Grenailleuses

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

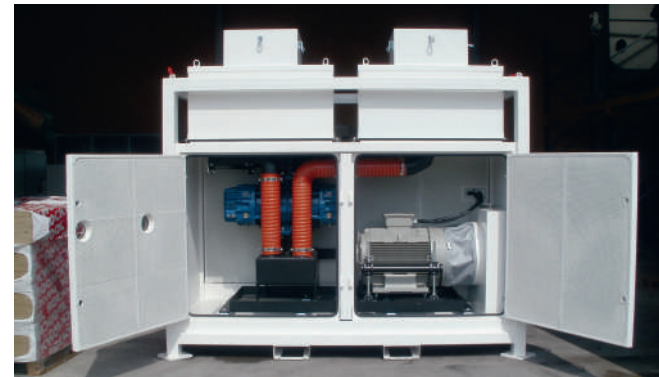
Le matériel utilisé en projection n'est que le moyen d'utiliser cet outil.

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 Carbure adaptées à vos besoins :

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



Gros filets en standard.

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

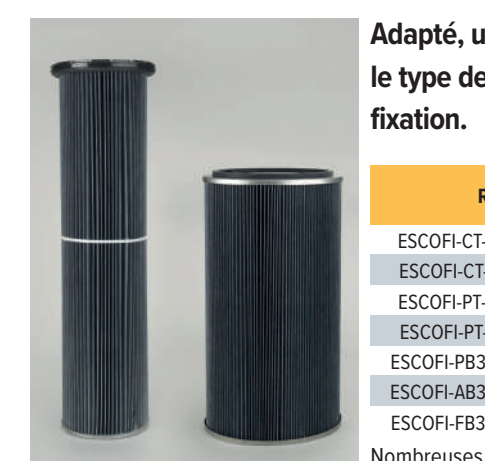
REF	Diam int (mm)	Diam ext (mm)	Longueur (m)
ESCOTU-19X33-20	19	33	20
ESCOTU-19X33-40	19	33	40
ESCOTU-25X39-20	25	39	20
ESCOTU-25X39-40	25	39	40
ESCOTU-32X48-20	32	48	20
ESCOTU-32X48-40	32	48	40



Raccords

REF	Objet	Diam int (mm)	Diam ext (mm)
ESCOR-A-13X27-N	Raccord	13	27
ESCOPE-B-13X27-N	Porte Buse	13	27
ESCOR-A-19X33-N	Raccord	19	33
ESCOPE-B-19X33-N	Porte Buse	19	33
ESCOR-A-25X39-N	Raccord	25	39
ESCOPE-B-25X39-N	Porte Buse	25	39
ESCOR-A-32X48-N	Raccord	32	48
ESCOPE-B-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-325-0600-0	Sablage	Cellulose	Tige	325	600	0
ESCOFI-CT-325-0600-F	Sablage	Cellulose	Tige	325	600	F
ESCOFI-PT-325-0600-0	Sablage	Polyester	Tige	325	600	0
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.

DelTech : Distributeur Ventherm

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

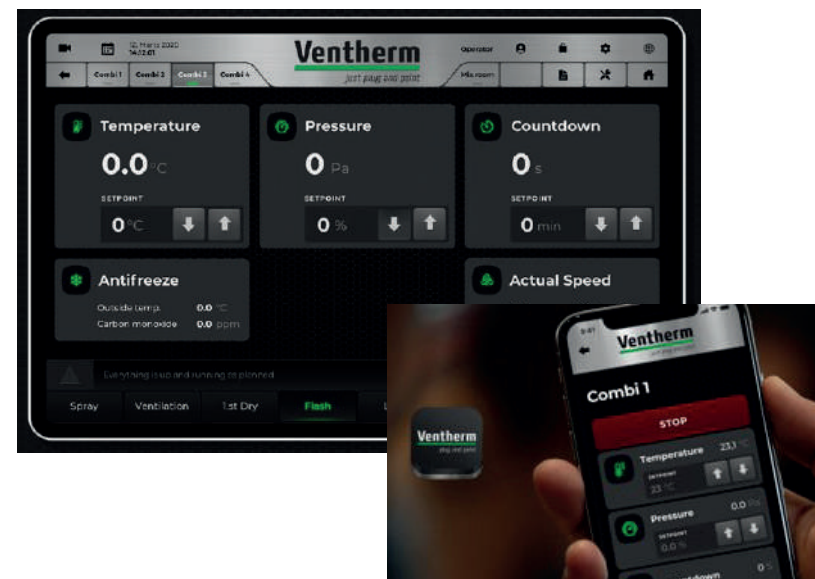


DelTech : Distributeur Ventherm

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.



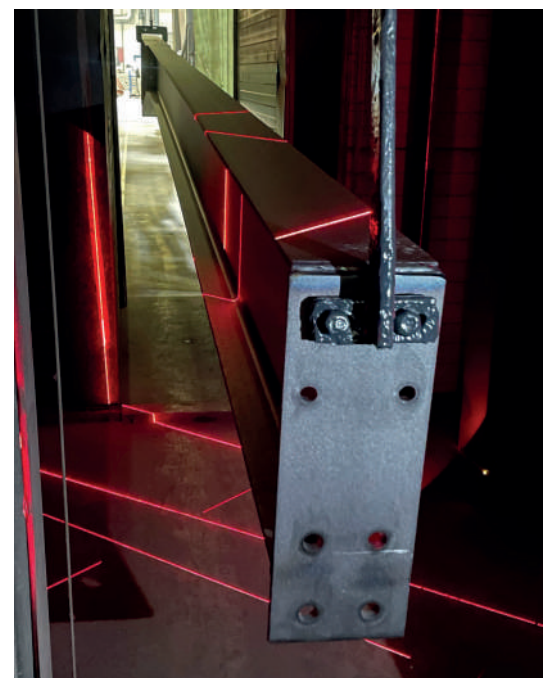
Cabines connectées



Echangeurs thermiques pour la réduction du coût énergétique



Reconnaissance 3D



Peinture automatisée



GAMME PLASTIQUE



PE 100
Bouchons coniques standards



PE 110
Bouchons coniques à large collarète



PE 120
Bouchons à bords parallèles



PE 125
Bouchons à bords galbés



PE 130
Bouchons filetés femelles



PE 135
Bouchons déchirables



PE 140
Bouchons filetés mâles



PE 145
Bouchons autofiletables



PE 150
Bouchons encliquetables mâles



PE 155
Bouchons pressions



PE 160
Protecteurs de brides SAE



PE 169
Bouchons pour raccords "Banjo"



PE 170
Bouchons enclis pour raccords "Banjo"



PE 180
Caps lisses pour filetages



PE 186
Caches écrous



PE 190
Bouchons pour tubes



PE 191
Embouts pour tubes ronds



PE 192
Embouts pour tubes carrés



PE 193
Embouts pour tubes rectangulaires



PE 195
Rondelles d'embouts



PE 196
Embouts enveloppants ronds



PE 197
Embouts enveloppants fers plats



PE 200
Bouchons divers



PE 210
Bouchons spéciaux sur demande clients

MAILLE PLASTIQUE

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



Gaines de protection

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

Grilles intercalaires

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



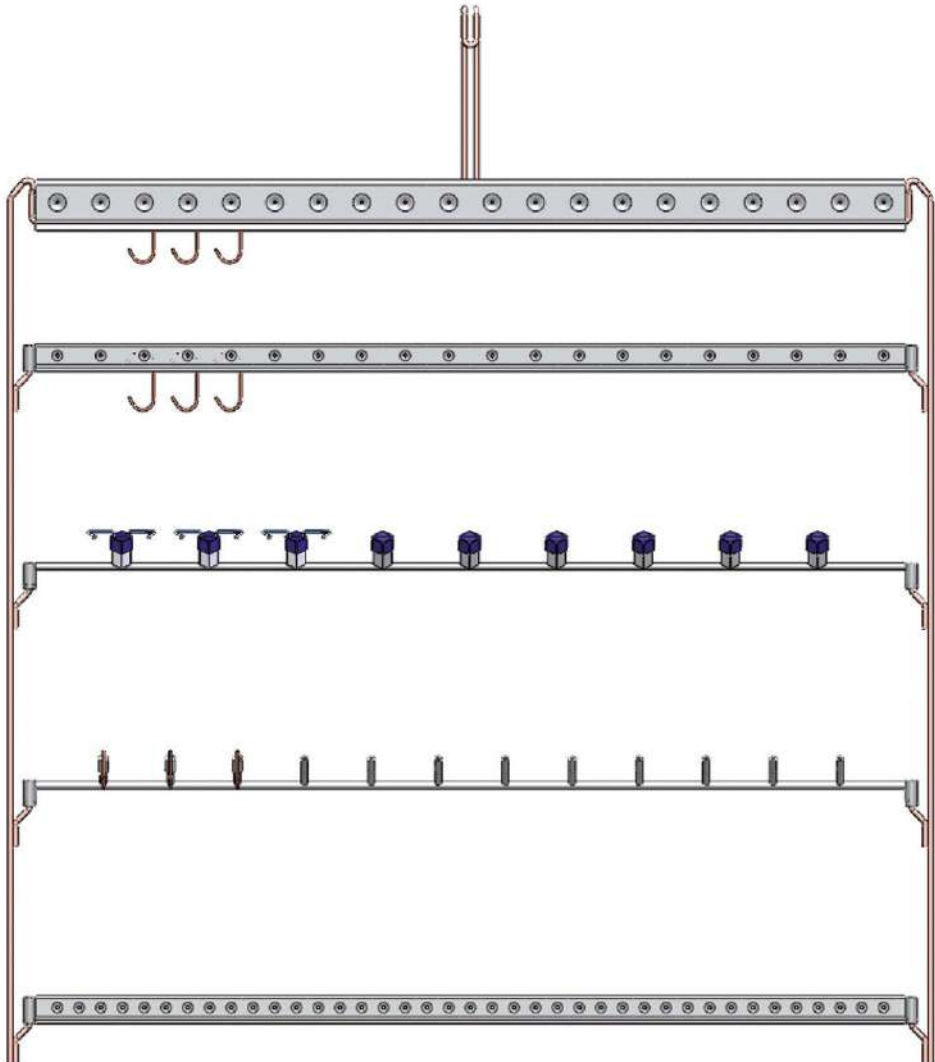
Intercalaire à plat



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