



Baumann.fr
Distributeur de matériel électrique

FIXATION

Votre partenaire de confiance en fournitures électriques industrielles

Créée dans les années 1940 par Monsieur A. Baumann, la société a vu le jour place de la gare à Strasbourg. En 2000, suite à son rachat par le gérant actuel, la société a déménagé à Geispolsheim.

Une expertise de plus de 60 ans en tant que distributeur indépendant de marques leaders. Baumann spécialiste en matériel électrique accompagne le milieu industriel depuis plus de six décennies. Notre équipe d'experts vous conseille et vous assiste, s'adaptant à chacune de vos réalisations pour répondre à vos besoins spécifiques.

Baumann excelle dans la protection, le repérage, la connexion et la fixation des faisceaux électriques.



SOMMAIRE

Produits	Pages	Produits	Pages
COLLIERS ET ACCESSOIRES		Attache-câbles SES-QUICK Anti-flamme SE-V0 (C)	20
Colliers en polyamide PA6.6 série G	6	Attache-câbles SES-QUICK Anti-flamme SI-V0 (AF)	20
Colliers de câblage Pan-Ty™	8	Attaches SES-QUICK Détectables	21
Colliers de câblage BARB-TY™	8	SL MDE	21
Attaches SES-QUICK SL crantage intérieur SL	9	SL MDE PP	21
Attache-câbles SES-QUICK à crantage extérieur SE	10	Colliers détectables pour l'agroalimentaire	
Attache-câbles SES-QUICK SL COLOR	10	C96A/C186	22
Colliers PA6.6 GHF porte-étiquette	11	Attache-câbles SL-PPx	22
Attache-câbles avec étiquette SES-QUICK	11	Colliers résistants aux agressions chimiques M109	23
Attaches avec étiquette transversale externe TE	11	Colliers Tefzel™ résistance radiation C76	23
Attaches avec étiquette transversale interne TI	12	Colliers en PEEK haute température M71	23
Attaches avec étiquette longitudinale interne LI	12	Colliers et embases en nylon 6.6	24
Attache-câbles SL-PA12 – usage extérieur	12	Socles pour attache-câbles SES-QUICK ANP	25
Colliers polyamide PA12 1600	13	Embases adhésives pour colliers de câblage	25
Collier d'installation Hyper-V™	13	Embases adhésives ABM	26
Accessoires Hyper-V	14	Embase adhésive ACC38-A-C	26
Attache-câbles à tête-rivet SES-QUICK	14	Embases à cheville pour colliers d'installation CH8P	27
Attaches à tête-rivet enclipsable SES-R	14	Embase à cheville CH-C8	27
Attaches à tête-rivet enclipsable SES-RB	14	Embase pour collier PA6.6 GH8	27
Attaches à tête-rivet détachable SES-RA	15	Embases à cheville SES-CH	28
Attaches à tête-rivet détachable SES-RA-HT	15	Accessoires de fixation Série SS	28
Socle à rivet enclipsable en Polyamide 6.6 K50	15	Embase-berceau TM	29
Socle à rivet enclipsable en Polyamide 6.6 K60	15	Embase-berceau CH-935 en PA 6 et PA 12	29
Colliers polyamide PA6.6 réutilisable GR	16	Embases à visser pour colliers d'installation EM7	29
Attache-câbles SES pour montage rapide SX	16	Socles S2 / S8 / S12	30
Attache-câbles PLIO-GRAINS TW	17	Socle à clip K50 / K60	30
Attaches simples TW	17	Attaches métalliques INOX-BALL-QUICK	31
Attaches à riveter TW-R	17	Colliers en inox AISI 304 Series GX	32
Colliers auto-agrippants TTR et HLS	17	Colliers en inox enduits en Polyester séries GXAC	33
Colliers et bandes auto-agrippants SES-WRAP	18	Collier en inox 304 et 316 MLT	34
Colliers SES-WRAP en rouleau	18	Colliers en bande MB	35
Bandes SES-WRAP	18	Bande acier Inoxydable 316 MBS	35
Attache-câbles PLIO-GRAINS	19	Bande recouverte de polyester MBC	35
Colliers – Fil incandescent 960 °C	19	Tête acier Inoxydable 304	35

- Photos non contractuelles -

SOMMAIRE

<u>Produits</u>	<u>Pages</u>	<u>Produits</u>	<u>Pages</u>
Colliers inox recouvert de Polyester MLTF	36	Profils symétriques perforés PDR	58
Embases Inox 304	36	Profils symétriques perforés PDRG	58
Solutions de gestion de câbles robustes	37	Coupe profilés PSG 5+	58
Clips de bord	37		
Ensembles de montage à clip de bord	37		
OUTILS DE POSE DE COLLIER DE SERRAGE			
Pinces pour colliers en acier inox 5527030079	39		
Pinces pour colliers d'installation SES-SM f-90	39		
Pince dynamométrique SES-SM f-95	39		
Outils de pose manuels PANDUIT	40		
Accessoire pour outils PANDUIT	40		
Outils de pose sur batterie PANDUIT	40		
Outils de pose manuel pneumatique PANDUIT	41		
Système de serre-câbles PAT 4.0	42		
Têtes d'outils PAT	42		
Tuyaux de transfert PHM	42		
Distributeur PDM	42		
Filtre/régulateur et tuyau d'alimentation en air	43		
Support d'établi	43		
Kit d'intégration PAT/Robot	43		
Collier en bobine pour PAT	44		
Colliers de serrage en bobine 100mm	44		
Colliers de serrage en bobine 142mm	44		
PRODUITS DE FIXATION			
Gamme en acier inoxydable	46		
Câble/conduit	50		
Plafond/acoustique	53		
Cloison lattée et plâtrée	54		
Datacom/courant faible	54		
Fixations pour structure	56		
Rail support DIN	57		
Profils symétriques DR	57		
Profils asymétriques DRG	57		
Profils en C - perforés PCR	57		

- Photos non contractuelles -

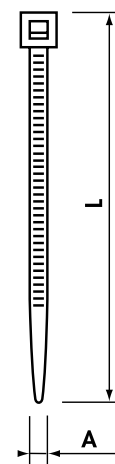
COLLIERS ET ACCESSOIRES



Les colliers en polyamide PA6.6 sont conçus pour le serrage et le maintien fiable de câbles en environnement industriel. Le matériau est autoextinguible (UL94 V2) et sans halogène (HF), et présente une absorption d'humidité d'environ 2,5% (à 50% d'humidité relative). Ils sont utilisables de -40 à +85 °C en continu, avec une tenue possible jusqu'à +120 °C sur de courtes périodes. La gamme offre une bonne résistance aux agents extérieurs (notamment huiles, bases, graisses, produits pétroliers et solvants chlorurés). La version noire, chargée en carbone ("noir de carbone"), apporte une meilleure résistance aux UV pour les applications exposées. Coloris disponibles : naturel et noir (RAL 9005). Le serrage est facilité par un faible coefficient de friction, permettant une mise en place rapide.



Type	L (mm)	A (mm)	Serrage max \varnothing (mm)	tenue max (kg)	conditionnement
G80X2.4 à G80X2.4N/M	80	2,4	15	8	100 ou 1000
G90X2.4 à G90X2.4N	90	2,4	16	8	100
G100X2.5 à G100X2.5N/M	100	2,5	22	8	100 ou 1000
G120X2.5 à G120X2.5N	120	2,5	30	8	100
G140X2.5 à G140X2.5N/M	140	2,5	33	8	100 ou 1000
G160X2.5 à G160X2.5N/M	160	2,5	40	8	100 ou 1000
G200X2.5 à G200X2.5N/M	200	2,5	53	8	100 ou 1000
G250X2.8 à G250X2.8N	250	2,8	65	14	100
G300X2.8 à G300X2.8N	300	2,8	76	14	100
G120X3.6 à G120X3.6N	120	3,6	30	18	100
G140X3.6 à G140X3.6N/M	140	3,6	33	18	100 ou 1000
G150X3.6 à G150X3.6N	150	3,6	35	18	100
G180X3.6 à G180X3.6N	180	3,6	44	18	100
G200X3.6 à G200X3.6N/M	200	3,6	53	18	100 ou 1000
G250X3.6 à G250X3.6N	250	3,6	65	18	100
G300X3.6 à G300X3.6N/M	300	3,6	76	18 </td <td>100 ou 1000</td>	100 ou 1000
G370X3.6 à G370X3.6N	370	3,6	102	18	100
G120X4.8 à G120X4.8N	120	4,8	24	22	100
G160X4.8 à G160X4.8N	160	4,8	38	22	100
G190X4.8 à G190X4.8N/M	190	4,8	46	22	100 ou 1000
G200X4.8 à G200X4.8N/M	200	4,8	50	22	100 ou 1000



G250X4.8/M à G250X4.8N/M	250	4,8	60	22	1000
G250X4.8 à G250X4.8N	250	4,8	60	22	100
G280X4.8 à G280X4.8N	280	4,8	70	22	100
G300X4.8 à G300X4.8N	300	4,8	76	22	100
G370X4.8 à G370X4.8N	370	4,8	102	22	100
G390X4.8 à G390X4.8N	390	4,8	105	22	100
G450X4.8 à G450X4.8N	450	4,8	116	22	100
G530X4.8 à G530X4.8N	530	4,8	140	22	100
G150X7.6 à G150X7.6N	150	7,6	33	55	100
G200X7.6 à G200X7.6N	200	7,6	50	55	100
G250X7.6 à G250X7.6N	250	7,6	65	55	100
G300X7.6 à G300X7.6N	300	7,6	76	55	100
G370X7.6 à G370X7.6N	370	7,6	102	55	100
G430X9.0 à G430X9.0N	430	7,6	125	55	100
G530X9.0 à G530X9.0N	530	7,6	140	55	100
G430X9.0 à G430X9.0N	430	9,0	110	80	100
G530X9.0 à G530X9.0N	530	9,0	140	80	100
G710X9.0 à G710X9.0N	710	9,0	190	80	100
G780X9.0 à G780X9.0N	780	9,0	228	80	100
G830X9.0 à G830X9.0N	830	9,0	239	80	100
G920X9.0 à G920X9.0N	920	9,0	263	80	100
G1020X9.0 à G1020X9.0N	1020	9,0	295	80	100
G1220X9.0 à G1220X9.0N	1220	9,0	365	80	100
G380X12.6	380	12,6	106	115	100
G480X12.6 à G480X12.6N	480	12,6	120	115	100
G580X12.6 à G580X12.6N	580	12,6	152	115	100
G730X12.6 à G730X12.6N	730	12,6	204	115	100
G880X12.6 à G880X12.6N	880	12,6	248	115	100
G1030X12.6 à G1030X12.6N	1030	12,6	295	115	100

La référence N indique la couleur noire

La référence M indique que le conditionnement est de 1000.

Les dimensions indiquées dans le tableau doivent être considérées comme nominales.

COLLIERS DE CÂBLAGE PAN-TY™

PANDUIT™

Les colliers Pan-Ty™ existent en polyamide 6.6 (naturel, noir stabilisé UV, retardateur de flammes), polypropylène et Tefzel™ pour différents environnements. Ils offrent des largeurs de 2,5 à 7,6 mm, un diamètre de faisceau jusqu'à 102 mm, une résistance de 80 à 534 N selon le modèle et sont conditionnés en sachets de 100 pièces (50 pour certaines références). Disponibles en polyamide naturel ou noir résistant aux intempéries, ils assurent le maintien et l'organisation des câbles en milieu industriel ou extérieur.



Couleurs disponibles :



Autres tailles et coloris disponibles sur demande.

Largeur (mm)	Longueur (mm)	diamètre max. du faisceau (mm)	Résistance à l'arrachement (N)	Sachet	Polyamide 6.6 Naturel		Polyamide 6.6 Noir Résistant aux intempéries	
					Référence	Code	Référence	Code
2,5	99	22	80	100	PLT1M-C	54004	PLT1M-C0*	54056
	142	32	80	100	PLT1.5M-C	54015	PLT1.5M-C0	54058
	203	51	80	100	PLT2M-C	54029	PLT2M-C0	54076
3,6	142	35	178	100	PLT1.5I-C	54018	PLT1.5I-C0*	54059
	203	51	178	100	PLT2I-C	54034	PLT2I-C0	54075
	290	76	178	100	PLT3I-C	54054	PLT3I-C0	54055
	371	102	178	100	PLT4I-C	54068	PLT4I-C0	54073
4,8	188	48	222	100	PLT2S-C	54045	PLT2S-C0*	54046
	292	76	222	100	PLT3S-C	54066	PLT3S-C0	54067
	368	102	222	100	PLT4S-C	54083	PLT4S-C0	54084
7,6	206	51	534	100	PLT2H-L	54155	PLT2H-L0	54156
	290	76	534	100	PLT3H-L	54300	PLT3H-L0	54077
	368	102	534	100	PLT4H-C	56493	PLT4H-C0	56496

COLLIERS DE CÂBLAGE BARB-TY™

PANDUIT™

Les colliers Barb-Ty™ sans crantage intérieur maintiennent les câbles tout en protégeant les gaines grâce à une surface lisse et des bords arrondis, adaptés aux environnements soumis aux vibrations. Leur conditionnement avec têtes orientées vers le haut facilite la prise en main et accélère l'installation. Disponibles en plusieurs coloris, ils offrent une solution fiable pour les installations nécessitant soin et stabilité.



Largeur (mm)	Longueur (mm)	diamètre max. du faisceau (mm)	Résistance à l'arrachement (N)	Sachet	Polyamide 6.6 Naturel		Polyamide 6.6 Noir Résistant aux intempéries	
					Référence	Code	Référence	Code
2,4	102	23	80	100	BT1M-C	41302	BT1M-C0	41303
				1000	BT1M-MP	52301	-	-
3,6	155	38	80	100	BT1.5I-C	41333	BT1.5-C0	41334
				1000	BT1.5I-MP	52303	-	-
4,7	203	51	222	100	BT2S-C	41176	BT2S-C0	41177
				1000	BT2S-MP	52305	-	-
7,0	221	51	534	50	BT2LH-L	41257	BT2LH-L0	41258
	300	76	534	50	BT3LH-L	41262	BT3LH-L0	41263
	378	102	534	50	BT4LH-L	41267	BT4LH-L0	41268

ATTACHES SES-QUICK SL CRANTAGE INTÉRIEUR SL



Les attaches SES-QUICK SL en polyamide PA 6.6 (naturel ou noir) sont conçues pour un usage général avec crantage intérieur, assurant un serrage fiable et sécurisé des faisceaux de câbles. Utilisables dans une plage de température de -40 à +85 °C, elles conviennent aux applications industrielles standards. Disponibles en de nombreuses dimensions (largeurs de 2,4 mm à 13 mm), elles couvrent des diamètres de serrage allant jusqu'à 295 mm et des résistances à la traction pouvant atteindre 114 daN selon les modèles.



Type	Code article		dimensions long. X larg. (mm)	Ø de serrage maxi (mm)	Résistance à la traction daN	Conditionnements
	Naturel (NL)	Noir (BK)				
85/24 SL-M*	0186 0010 018	0186 0960 010	85 x 2,4	16	8	1 000
85/24 SL-C	0186 0011 018	0186 0975 010	85 x 2,4	16	8	100
100/25 SL-M*	0186 0020 018	0186 0961 010	100 x 2,5	20	8	1 000
100/25 SL-C	0186 0021 018	0186 0976 010	100 x 2,5	20	8	100
150/26 SL-M*	0186 0022 018	0186 0962 010	150 x 2,6	40	8	1 000
150/26 SL-C	0186 0023 018	0186 0977 010	150 x 2,6	40	8	100
200/26 SL-M*	0186 0210 018	0186 0963 010	200 x 2,6	50	8	1 000
200/26 SL-C	0186 0610 018	0186 0978 010	200 x 2,6	50	8	100
145/34 SL-M*	0186 0030 018	0186 0964 010	145 x 3,4	35	13	1 000
145/34 SL-C	0186 0031 018	0186 0979 010	145 x 3,4	35	13	100
210/34 SL-M	0186 0220 018	0186 0965 010	210 x 3,4	55	13	1 000
210/34 SL-C	0186 0620 018	0186 0980 010	210 x 3,4	55	13	100
300/36 SL-M	0186 0230 018	0186 0966 010	295 x 3,6	76	13	1 000
300/36 SL-C	0186 0630 018	0186 0981 010	295 x 3,6	76	13	100
370/36 SL-C	0186 0240 018	0186 0967 010	370 x 3,6	102	13	100
160/46 SL-M	0186 0250 018	0186 0957 010	160 x 4,6	40	22	1 000
160/46 SL-C	0186 0650 018	0186 0974 010	160 x 4,6	40	22	100
185/46 SL-M	0186 0040 018	0186 0968 010	185 x 4,6	47	22	1 000
185/46 SL-C	0186 0041 018	0186 0983 010	185 x 4,6	47	22	100
200/48 SL-M	0186 0046 018	0186 0946 010	200 x 4,8	50	22	1 000
200/48 SL-C	0186 0045 018	0186 0045 010	200 x 4,8	50	22	100
250/46 SL-M	0186 0540 018	0186 0058 010	250 x 4,6	60	22	1 000
250/46 SL-C	0186 0545 018	0186 0959 010	250 x 4,6	60	22	100
300/46 SL-M	0186 0235 018	0186 0969 010	300 x 4,6	76	22	1 000
300/46 SL-C	0186 0635 018	0186 0984 010	300 x 4,6	76	22	100
380/47 SL-C	0186 0050 018	0186 0970 010	380 x 4,7	109	22	100
180/76 SL-C	0186 0260 018	0186 0987 010	180 x 7,6	47	54	100
240/76 SL-C	0186 0270 018	0186 0988 010	240 x 7,6	55	54	100
300/76 SL-C	0186 0280 018	0186 0989 010	300 x 7,6	76	54	100
365/76 SL-C	0186 0060 018	0186 0971 010	365 x 7,6	100	54	100
450/76 SL-C	0186 0069 018	0186 0969 010	450 x 7,6	128	54	100
550/90 SL-C	0186 0062 018	0186 0073 010	450 x 7,6	155	79	100
780/90 SL-C	0186 0290 018	0186 0972 010	775 x 8,9	230	79	100
230/130 SL-C	0186 0170 018	0186 0970 010	230 x 13	55	114	100
480/130 SL-C	0186 0171 018	0186 0171 010	480 x 13	120	114	100
580/130 SL-L	0186 0172 018	0186 0172 010	580 x 13	155	114	50
730/130 SL-C	0186 0173 018	0186 0173 010	730 x 13	204	114	100
880/130 SL-L	0186 0174 018	0186 0174 010	880 x 13	248	114	50
1030/130 SL-C	0186 0175 018	0186 0175 010	1030 x 13	295	114	100



Livré par 10 boîtes de 100 pièces.

ATTACHE-CÂBLES SES-QUICK À CRANTAGE EXTÉRIEUR SE



Type	Code article	dimensions long. X larg. (mm)	Ø de serrage maxi (mm)	Résistance à la traction daN	Conditionnements
110/26 SE-C	0186 0603 018	110 x 2,6	24	8	100
125/47 SE-C	0186 0070 018	125 x 4,7	26	22	100
160/47 SE-C	0186 0075 018	160 x 4,7	38	22	100
185/47 SE-C	0186 0080 018	185 x 4,7	47	22	100
300/47 SE-C	0186 0085 018	300 x 4,7	80	22	100
370/47 SE-C	0186 0090 018	370 x 4,7	105	22	100
210/76 SE-C	0186 0672 018	210 x 7,6	52	53	100
300/76 SE-C	0186 0682 018	300 x 7,6	80	53	100
370/76 SE-C	0186 0686 018	370 x 7,6	103	53	100
175/90 SE-C	0186 0573 018	175 x 9	42	79	100
260/90 SE-C	0186 0576 018	260 x 9	69	79	100
360/90 SE-C	0186 0578 018	360 x 9	102	79	100
550/90 SE-C	0186 0082 018	550 x 8,9	155	79	100
780/90 SE-C	0186 0088 018	775 x 8,9	230	79	100



Homologué SNCF selon la NF F 61-349

ATTACHE-CÂBLES SES-QUICK SL COLOR



Les attache-câbles SES-QUICK avec étiquette en polyamide PA 6.6 naturel sont conçus pour le maintien et le repérage simultané des câbles et faisceaux. Grâce à leur zone d'étiquetage intégrée, ils permettent une identification claire et durable directement sur l'installation. Disponibles avec étiquette transversale externe (TE), transversale interne (TI) ou longitudinale interne (LI), ils s'adaptent aux différentes contraintes d'espace et de lecture. Dotés d'un crantage intérieur, ils assurent un serrage fiable tout en permettant un marquage précis à l'aide de stylos marqueurs indélébiles. Utilisables de -40 à +85 °C, ils répondent aux exigences des applications industrielles nécessitant organisation et traçabilité.



Couleurs disponibles :

Fluo



Coloris fluos uniquement disponibles pour les attache-câbles SES-QUICK 210/34 SL COLOR-C

Type	Code article	Dimensions de l'attache mm long. x largeur	Ø de serrage maxi. mm	Résistance à la traction daN	Pièces
150/26 SL COLOR-C	0186 0028 xxx	150 x 2,6	40	8	100
210/34 SL COLOR-C	0186 0628 xxx	210 x 3,4	55	13	100
300/46 SL COLOR-C	0186 0638 xxx	300 x 4,6	76	22	100
365/76 SL COLOR-C	0186 0068 xxx	365 x 7,6	100	54	100

Code commande	Détails article	Code coloris
01860	XXXXXX	XXXX

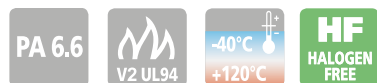


Coloris fluos

Autres tailles et coloris disponibles sur demande.

COLLIERS PA6.6 GHF PORTE-ÉTIQUETTE

Les colliers série GFH en polyamide PA6.6 sont sans halogène et autoextinguibles V2 (UL94). Ils supportent des températures de -40 à $+120$ °C. Ils possèdent une surface plate permettant le marquage afin de lier et identifier les faisceaux de conducteurs en une seule opération.



Type	L (mm)	A (mm)	Serrage max \varnothing (mm)	tenue max (kg)	conditionnement
GFH100X2.5	100	2,5	18	8,1	100
GFHT112X2.5	112	2,5	18	8,1	100



ATTACHE-CÂBLES AVEC ÉTIQUETTE SES-QUICK



Les attache-câbles SES-QUICK avec étiquette en polyamide PA 6.6 naturel sont conçus pour le maintien et le repérage simultané des câbles et faisceaux. Grâce à leur zone d'étiquetage intégrée, ils permettent une identification claire et durable directement sur l'installation. Disponibles avec étiquette transversale externe (TE), transversale interne (TI) ou longitudinale interne (LI), ils s'adaptent aux différentes contraintes d'espace et de lecture. Dotés d'un crantage intérieur, ils assurent un serrage fiable tout en permettant un marquage précis à l'aide de stylos marqueurs indélébiles. Utilisables de -40 à $+85$ °C, ils répondent aux exigences des applications industrielles nécessitant organisation et traçabilité.



ATTACHES AVEC ÉTIQUETTE TRANSVERSALE EXTERNE TE



Type	Code article	Dimensions de l'étiquette mm	Dimensions de l'attache mm long. x largeur	\varnothing de serrage maxi. mm	Résistance à la traction daN	Pièces
110/25 TE-C	0186 0820 018	20 x 9	110 x 2,5	18	8	100
200/47 TE-C	0186 0368 018	28 x 13	210 x 4,7	48	22	100

ATTACHES AVEC ÉTIQUETTE TRANSVERSALE INTERNE TI



Type	Code article	Dimensions de l'étiquette mm	Dimensions de l'attache mm long. x largeur	Ø de serrage maxi. mm	Résistance à la traction daN	Pièces
100/25 TI-C	0186 0840 018	25 x 8	100 x 2,5	18	8	100
200/25 TI-C	0186 0850 018	25 x 8	200 x 2,5	50	8	100
200/47 TI-C	0186 0367 018	28 x 13	200 x 4,7	48	22	100



ATTACHES AVEC ÉTIQUETTE LONGITUDinale INTERNE LI



Type	Code article	Dimensions de l'étiquette mm	Dimensions de l'attache mm long. x largeur	Ø de serrage maxi. mm	Résistance à la traction daN	Pièces
200/47 LI-C	0186 0860 018	28 x 13	200 x 4,7	48	22	100
370/48 LI-C	0186 0470 018	28 x 13	370 x 4,8	85	22	100



ATTACHE-CÂBLES SL-PA12 - USAGE EXTÉRIEUR



Les attache-câbles SL-PA12 en polyamide 12 noir sont spécialement conçus pour les applications extérieures et les environnements exigeants. Dotés d'un crantage intérieur, ils assurent un maintien fiable des faisceaux et câbles. Le polyamide 12 conserve sa flexibilité même à haute température et en milieu sec, tout en offrant une excellente résistance à l'humidité et aux conditions ambiantes sévères. Utilisables de -40 à +80 °C, ces attaches sont particulièrement adaptées aux installations exposées aux variations climatiques. Disponibles en plusieurs dimensions, elles constituent une solution robuste pour les applications nécessitant durabilité et stabilité en extérieur.



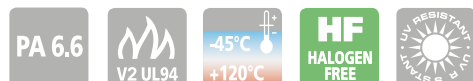
Type	Code article	Dimensions de l'attache mm long. x largeur	Ø de serrage maxi. mm	Résistance à la traction daN	Pièces
145/34 SL PA12-C	0186 0036 010	145 x 3,4	35	8	100
300/46 SL PA12-C	0186 0633 010	300 x 4,6	83	13	100
365/76 SL PA12-C	0186 0063 010	365 x 7,6	100	30	100



COLLIERS POLYAMIDE PA12 1600



Les colliers de câblage série 1600 sont fabriqués en polymère élastomérisé à base de polyamide PA12, sans halogène et auto-extinguible HB (UL94). Ils résistent aux UV, à l'atmosphère saline, aux huiles, bases, graisses et produits pétroliers. Leur température d'utilisation est de -45 à +85 °C en continu et +120 °C en pointe. La gamme (réf. 1618.90 à 1676.90) propose des longueurs de 180 à 760 mm, largeur 9 mm, diamètre de serrage 15 à 220 mm, tenue 40 à 55 kg, conditionnés par 100 pièces.



Type	Type de tête	L (mm)	A (mm)	Serrage mini Ø (mm)	Serrage max Ø (mm)	Tenue max (kg)	Conditionnement
1618.90	simple	180	9	15	40	40	100
1626.90	double	260	9	30	60	55	100
1636.90	double	360	9	30	93	55	100
1651.90	double	510	9	70	140	55	100
1676.90	double	760	9	70	220	55	100

Les dimensions indiquées dans le tableau doivent être considérées comme nominales.

COLLIERS D'INSTALLATION HYPER-V™



Les colliers Hyper-V™ permettent une installation rapide et serrable à la main, avec une résistance à l'arrachement jusqu'à 710 N. Fabriqués en polyamide 6.6 noir renforcé, résistant aux UV et aux produits chimiques, ils sont sans halogène et utilisables de -60 à +85 °C. Conformés EN 50146 et UL94-HB, ils répondent aux exigences des applications industrielles.



Type	Dimensions long. x largeur mm	Diamètre du faisceau (mm)		Résistance à Arrachement (N)	Cndt. standard	Référence	Pièces
		Min.	Max.				
Collier d'installation industriel HYPER-V™	173 x 9	8	40	552	Boîte de 100	HV940-CP0	78591
					Sachet de 100	HV940-C0	78592
	265 x 9	10	65	710	Boîte de 100	HV965-CP0	78311
					Sachet de 100	HV965-C0	78312
	367 x 9	10	100	710	Boîte de 100	HV9100-CP0	78313
					Sachet de 100	HV9100-C0	78314
	525 x 9	10	150	710	Boîte de 100	HV9150-CP0	78316
					Sachet de 100	HV9150-C0	78317
	841 x 9	10	250	710	Boîte de 100	HV9250-CP0	78318
					Sachet de 100	HV9250-C0	78349



Position d'attente centrale



Extrémité et trou Transformation en crochet



Transformation de l'extrémité en crochet



Facile à serrer à la main



Les colliers ne glissent pas



HVMPM-08-C0

- Embase à cheville en polyamide 6.6 noir modifié avec ailettes renforcées jusqu'en haut:
 - Meilleure résistance aux chocs, en particulier en basses températures
 - Meilleure résistance au poids
 - L'extrémité peut être coupée
- Languette de maintien du collier : offre un gain de temps avec une pose de l'ensemble d'une seule main



HVTM-06-C0

Type	Désignation	Cndt. standard	Référence	Code
Accessoires Hyper-V™	Embase à cheville Ø 8 mm	100	HVMPM-08-C0	78350
	Embase à visser (Vis ou rivet M6)	100	HVTM-06-C0	01004

ATTACHE-CÂBLES À TÊTE-RIVET SES-QUICK



Les attache-câbles SES-QUICK à tête-rivet en polyamide 6.6 sont conçus pour une fixation rapide et sécurisée sur panneau grâce à leur système encliquetable. Disponibles en versions standard, avec berceau de maintien ou détachables, ils assurent le maintien fiable des câbles et faisceaux en environnement industriel. Utilisables de -40 à +85 °C (jusqu'à +110 °C pour la version HT noire résistante aux UV), ils offrent une résistance mécanique adaptée aux applications courantes. Les modèles se déclinent selon différents diamètres de trou et épaisseurs de paroi, permettant une intégration précise sur supports. La gamme comprend également des socles à rivet encliquetables K en polyamide 6.6, compatibles avec des colliers jusqu'à 3,8 mm ou 4,8 mm de largeur, facilitant la fixation sur panneaux avec différentes épaisseurs.



ATTACHES À TÊTE-RIVET ENCLIPSABLE EN POLYAMIDE 6.6 NATUREL R

Type	Code article	dimensions long. X larg. (mm)	Ø de serrage maxi (mm)	Résistance à la traction daN	Ø du trou mm	Épaisseur de paroi mm	Pièces
150/33R-C	0186 0760 018	155 x 3,2	32	13	5 - 5,5	2,8	100
200/46R-C	0186 0770 018	200 x 4,6	46	22	6 - 6,5	3,6	100

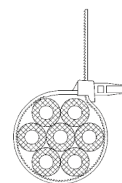
ATTACHES À TÊTE-RIVET ENCLIPSABLE EN POLYAMIDE 6.6 NATUREL - TÊTE AVEC BERCEAU DE MAINTIEN RB

Type	Code article	dimensions long. X larg. (mm)	Ø de serrage maxi (mm)	Résistance à la traction daN	Ø du trou mm	Épaisseur de paroi mm	Pièces
200/47RB-C	0186 0365 018	210 x 4,7	48	22	6 - 6,4	1 ... 2,7	100

ATTACHES À TÊTE-RIVET ENCLIPSABLE DÉTACHABLE, EN POLYAMIDE 6.6 NATUREL - TÊTE AVEC BERCEAU DE MAINTIEN RA

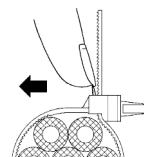


Type	Code article	dimensions long. X larg. (mm)	Ø de serrage maxi (mm)	Résistance à la traction daN	Ø du trou mm	Épaisseur de paroi mm	Pièces
200/47RA-C	0186 0361 018	210 x 4,7	48	22	6 - 6,4	1 ... 2,7	100



ATTACHES À TÊTE-RIVET ENCLIPSABLE DÉTACHABLE, EN POLYAMIDE 6.6 NOIR, RÉSIDANT AUX U.V. TÊTE AVEC BERCEAU DE MAINTIEN RA HT

Type	Code article	dimensions long. X larg. (mm)	Ø de serrage maxi (mm)	Résistance à la traction daN	Ø du trou mm	Épaisseur de paroi mm	Pièces
200/47RA HT-C	0186 0363 010	210 x 4,7	48	22	6 - 6,4	1 ... 2,7	100



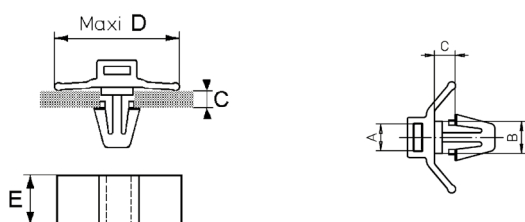
SOCLES À RIVET ENCLIPSABLE EN POLYAMIDE 6.6 POUR COLLIER D'UNE LARGEUR JUSQU'À 3,8 MM (A) K

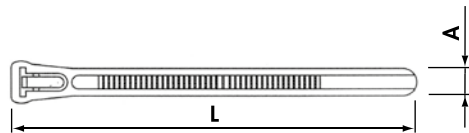
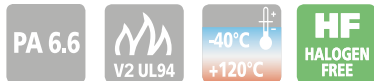
Type	Code article	diamètre du perçage B (mm)	Épaisseur tôle C (mm)	cote maxi D (mm)	Largeur E (mm)	Pièces
K50-27 noir	0186 0934 010	5 - 5,4	0,8 - 2,7	18,5	7	100
K50-27 naturel	0186 0934 018	5 - 5,4	0,8 - 2,7	18,5	7	100
K50-36 noir	0186 0933 010	5 - 5,4	1 - 3,6	20,5	7	100
K50-36 naturel	0186 0933 018	5 - 5,4	1 - 3,6	20,5	7	100



SOCLES À RIVET ENCLIPSABLE EN POLYAMIDE 6.6 POUR COLLIER D'UNE LARGEUR JUSQU'À 4,8 MM (A) K

Type	Code article	diamètre du perçage B (mm)	Épaisseur tôle C (mm)	cote maxi D (mm)	Largeur E (mm)	Pièces
K60-27 noir	0186 0932 010	6 - 6,4	0,8 - 2,7	22	9,5	100
K60-27 naturel	0186 0932 018	6 - 6,4	0,8 - 2,7	22	9,5	100
K60-36 noir	0186 0931 010	6 - 6,4	1 - 3,6	23,5	9,5	100
K60-36 naturel	0186 0931 018	6 - 6,4	1 - 3,6	23,5	9,5	100





Type	L (mm)	A (mm)	Serrage max Ø (mm)	tenue max (kg)	conditionnement
GR100X7.6N	100	7,6	20	22,2	100
GR120X7.6N	120	7,6	30	22,2	100
GR150X7.6N	150	7,6	35	22,2	100
GR200X7.6N	200	7,6	50	22,2	100
GR250X7.6N	250	7,6	66	22,2	100
GR300X7.6N	300	7,6	80	22,2	100
GR370X7.6N	370	7,6	102	22,2	100



Les dimensions indiquées dans le tableau doivent être considérées comme nominales.

ATTACHE-CÂBLES SES POUR MONTAGE RAPIDE SX

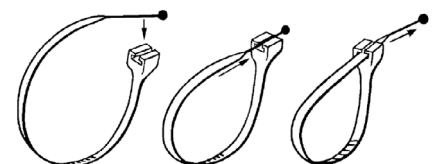


Les attache-câbles SES-SX en polyamide 6.6 sont conçus pour un montage rapide et efficace grâce à leur tête ouverte facilitant l'insertion de la bande. Adaptés au maintien de câbles et faisceaux, ils assurent un serrage fiable grâce à leur crantage intérieur.

Disponibles en coloris naturel ou noir, ils sont utilisables dans une plage de température de -40 à +85 °C, avec une tenue jusqu'à +150 °C en pointe et un point de fusion à +260 °C. Classés V2 selon UL94 et sans halogène, ils répondent aux exigences des installations industrielles standards.



Type	Code article		dimensions long. X larg. (mm)	Ø de serrage maxi (mm)	Résistance à la traction daN	Pièces
	Naturel (NL)	Noir (BK)				
SX 155/30 - M	0186 0100 018	0186 0100 010	155 x 3,2	33	8	1 000



ATTACHE-CÂBLES PLIO-GRAINS TW

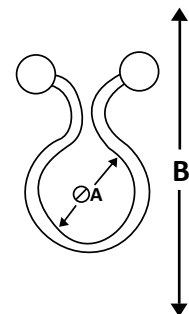


Les attache-câbles SES-TW en polyamide 6.6 naturel sont des attaches à twister conçues pour un montage rapide en usage intérieur. Ils sont utilisables de -40 à +85 °C, présentent une tenue au feu V2 UL94, un allongement à la rupture de 40 % et une rigidité diélectrique > 23 kV/mm.



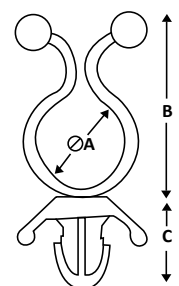
ATTACHES SIMPLES

Type	Code article	Dimensions en mm			Pièces
		ØA	B	Ø de serrage	
TW-4 naturel	0186 0943 018	5,2	21	4,5	100
TW-10 naturel	0186 0941 018	8,6	26	7,6	100
TW-12 naturel	0186 0940 018	12	30	11	100
TW-14 naturel	0186 0945 018	15	35,1	14	100
TW-20 naturel	0186 0942 018	20	39,5	18	100



ATTACHES À RIVETER

Type	Code article	Dimensions en mm			Ø de perçage	Pièces
		ØA	B	C		
TW-R-10 naturel	0186 0946 018	11	31	10	4,8	100



COLLIERS AUTO-AGRIPPANTS TTR ET HLS



Les colliers auto-agrippants permettent le maintien et l'organisation des câbles sans risque de serrage excessif pouvant les endommager. Grâce à leur système auto-agrippant, ils sont réutilisables à volonté et peuvent être ouverts et refermés facilement. Disponibles en rouleaux à découper ou en colliers prêts à l'emploi, ils offrent une solution pratique et flexible pour le regroupement de câbles, avec différents formats et coloris selon les besoins d'installation.



Désignation	Dimensions (L x l mm)	Diamètre max. du Faisceau (mm)	Résistance à l'arrachement (N)	condit. standard	Référence	Code
Rouleau à découper (noir, fin)	6m x 19mm	Variable	178	1 rouleau	TTR-20R0	59324
	10,7m x 19mm			10 rouleaux	TTR-35RX0	59355
Rouleau à découper (noir, épais) Existe en couleurs	10,7m x 19mm	Variable	222	1 rouleau	HLS-15R0	52340
	22,8m x 19mm				HLS-75R0	72446
Collier à boucle Existe en couleurs	20cm x 12,7mm	49	178	10 colliers	HLT21-X0	52341

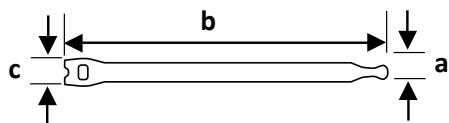


HLT21-X0

COLLIERS ET BANDES AUTO-AGRIPPANTS SES-WRAP



Bandes et colliers SES-WRAP auto-agrippants en matière synthétique, conçus pour la fixation et l'organisation de câbles délicats. Ajustables et réutilisables, ils sont fabriqués avec crochets en PP et bande en PA, sans halogène, et supportent des températures de -20 à +105 °C.



Coloris standard :



Code groupe				Détails article				Code coloris		
0	8	2	1	X	X	X	X	X	X	X

COLLIERS SES-WRAP EN ROULEAU

Type	Code article	dimensions a x b (mm)	largeur de la tête c (mm)	Pièces
SES-WRAP 20x150	0821 0020 ***	13 x 150	20	60
SES-WRAP 20x200	0821 0021 ***	13 x 200	20	50
SES-WRAP 20x330	0821 0022 ***	13 x 330	20	30

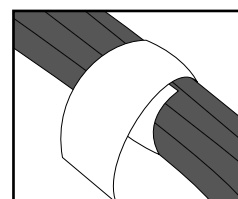
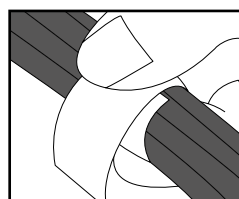
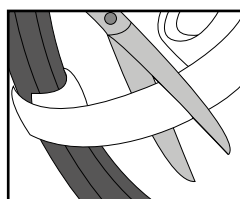


BANDES SES-WRAP

Coloris standard :



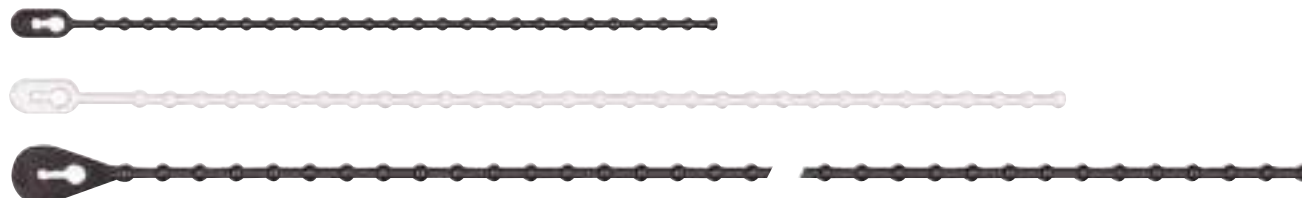
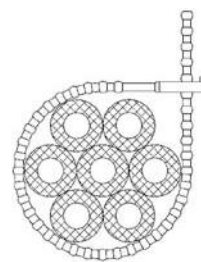
Type	Code article	Largeur (mm)	Pièces
SES-WRAP TAPE 10	0821 1010 010	10	25
SES-WRAP TAPE 20	0821 1020 010	20	25



ATTACHE-CÂBLES PLIO-GRAINS



Les attache-câbles PLIO-GRAINS sont disponibles en polyamide 6 (PA) ou en polypropylène (PP) pour répondre aux différentes applications de fixation de câbles. La version en PA, disponible en naturel ou noir, offre une plage d'utilisation de -20 à +85 °C et une tenue au feu V2 UL94, le coloris noir étant adapté à un usage extérieur. La version en PP naturel est conçue pour un usage standard, avec une température d'utilisation de -20 à +75 °C.



Type	Code article blanc	Longueur en mm	Ø de serrage mm	Résistance à la traction daN	Coloris	Pièces
110 PA naturel	0113 0001 018	110	2 - 30	9	naturel	500
160 PA naturel	0113 0003 018	160	6 - 50	11	naturel	500
260 PA naturel	0113 0002 018	260	10 - 75	25	naturel	100
110 PA noir	0113 0001 010	110	2 - 30	9	noir	500
110 PA noir	0113 0003 010	160	6 - 50	11	noir	500
260 PA noir	0113 0002 010	260	10 - 75	25	noir	100



Type	Code article blanc	Longueur en mm	Ø de serrage mm	Résistance à la traction daN	Coloris	Pièces
110 PP naturel	0113 0010 018	110	2 - 30	7	naturel	500
160 PP naturel	0113 0012 018	160	6 - 50	9	naturel	500
260 PP naturel	0113 0011 018	260	10 - 75	11	naturel	100

COLLIERS - FIL INCANDESCENT 960 °C

PANDUIT™

Ces colliers sont conçus pour répondre aux exigences de sécurité incendie élevées. Le matériau a passé avec succès le test au fil incandescent à 960 °C pour une épaisseur de 1,9 mm, conformément aux normes NF EN 60695-2-10 et NF EN 60695-2-12. Ils sont utilisables dans une plage de température de -60 à +260 °C en continu, garantissant fiabilité et sécurité dans les installations électriques nécessitant une haute résistance au feu.



PLT4H-L00

Longueur mm	Largeur (mm)	Diamètre max. du Faisceau (mm)	Résistance à l'arrachement (N)	Sachet de	Référence	Code
368	7,6	102	534	50	PLT4H-L00	54848

ATTACHE-CÂBLES SES-QUICK ANTI-FLAMME SE-VO (C)



Les attache-câbles SES-QUICK SE-VO (AF) en polyamide 6 anti-flamme, sans halogène ni phosphore rouge, sont conçus pour les applications à haute exigence feu et limitent les gaz toxiques en cas d'incendie. Dotés d'un crantage extérieur, ils sont utilisables de -40 à +100 °C (fusion +220 °C) et sont classés UL94-V0 et homologués EN 45545. Disponibles en blanc ou noir, ils assurent un maintien fiable des câbles, même en environnements sensibles ou soumis à vibrations (ferroviaire, aéronautique...).



Type	Code article blanc	Code article noir	Dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi. mm	Résistance à la traction daN	Pièces
110/26 SE-VO-C	0186 2001 001	0186 2001 010	110 x 2,6	24	8	100
125/47 SE-VO-C	0186 2002 001	0186 2002 010	125 x 4,7	26	22	100
160/47 SE-VO-C	0186 2003 001	0186 2003 010	160 x 4,7	38	22	100
185/47 SE-VO-C	0186 2004 001	0186 2004 010	185 x 4,7	47	22	100
300/47 SE-VO-C	0186 2005 001	0186 2005 010	300 x 4,7	80	22	100
370/47 SE-VO-C	0186 2006 001	0186 2006 010	370 x 4,7	105	22	100
210/76 SE-VO-C	0186 2007 001	0186 2007 010	210 x 7,6	52	53	100
300/76 SE-VO-C	0186 2008 001	0186 2008 010	300 x 7,6	80	53	100
370/76 SE-VO-C	0186 2009 001	0186 2009 010	370 x 7,6	103	53	100
175/90 SE-VO-C	0186 2010 001	0186 2010 010	175 x 9	42	79	100
260/90 SE-VO-C	0186 2011 001	0186 2011 010	260 x 9	69	79	100
360/90 SE-VO-C	0186 2012 001	0186 2012 010	360 x 9	102	79	100

ATTACHE-CÂBLES SES-QUICK ANTI-FLAMME SL-VO (AF)



Les attache-câbles SES-QUICK SL-VO (AF) en polyamide 6 anti-flamme, sans halogène ni phosphore rouge, sont conçus pour la fixation sécurisée de faisceaux et câbles souples en environnement à fortes exigences feu, tout en limitant les gaz toxiques en cas d'incendie. Dotés d'un crantage intérieur, ils assurent un maintien efficace et sont utilisables de -40 à +100 °C (fusion +220 °C). Classés UL94-V0 et homologués EN 45545, ils sont disponibles en blanc ou noir pour des applications sensibles comme l'aéronautique, le ferroviaire ou les tunnels.



Type	Code article blanc	Code article noir	Dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi. mm	Résistance à la traction daN	Pièces
100/25 SL V0-C (AF)	0186 0342 001	0186 0342 010	100 x 2,5	20	8	100
150/26 SL V0-C (AF)	0186 0025 001	0186 0025 010	150 x 2,6	40	8	100
200/26 SL V0-C (AF)	0186 0612 001	0186 0612 010	200 x 2,6	50	8	100
145/34 SL V0-C (AF)	0186 0032 001	0186 0032 010	145 x 3,4	35	13	100
210/34 SL V0-C (AF)	0186 0625 001	0186 0625 010	210 x 3,4	55	13	100
185/46 SL V0-C (AF)	0186 0339 001	0186 0339 010	185 x 4,6	47	22	100
300/46 SL V0-C (AF)	0186 0637 001	0186 0637 010	300 x 4,6	76	22	100
380/47 SL V0-C (AF)	0186 0341 001	0186 0341 010	380 x 4,7	109	22	100
365/76 SL V0-C (AF)	0186 0065 001	0186 0065 010	365 x 7,6	100	53	100

ATTACHES SES-QUICK DÉTECTABLES PAR CAPTEUR SL MDE – SL MDEPP



Les attaches SES-QUICK SL MDE sont des colliers de serrage bleu métallisé détectables par capteur, grâce à l'intégration de pigments métalliques. Disponibles en PA 6.6 ou en PP, elles sont conçues pour être repérées par détecteur de métaux, ce qui les rend particulièrement adaptées aux industries alimentaires et pharmaceutiques, ainsi qu'à tous les environnements exposés à un risque de contamination. La version PA 6.6 offre une plage d'utilisation de -40 à +85 °C avec une pointe à +150 °C, tandis que la version PP fonctionne de -20 à +70 °C avec une pointe à +110 °C. Sans halogène et adaptées aux démarches HACCP, ces attaches constituent une solution de fixation sécurisée pour les applications sensibles.



SL MDE



Type	Code article blanc	Dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi. mm	Résistance à la traction daN	Pièces
100/25 SL MDE-C	0186 1001 093	100 x 2,5	20	8	100
145/34 SL MDE-C	0186 1004 093	145 x 3,4	35	13	100
185/46 SL MDE-C	0186 1009 093	185 x 4,6	47	22	100
200/26 SL MDE-C	0186 1003 093	200 x 2,6	50	8	100
380/47 SL MDE-C	0186 1013 093	380 x 4,7	109	22	100
365/76 SL MDE-C	0186 1017 093	365 x 7,6	100	53	100



SL MDE PP



Type	Code article blanc	Dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi. mm	Résistance à la traction daN	Pièces
145/34 SL MDE PP-C	0186 1104 093	145 x 3,4	35	8	100
185/46 SL MDE PP-C	0186 1109 093	185 x 4,6	47	13	100
380/47 SL MDE PP-C	0186 1113 093	380 x 4,7	109	13	100



COLLIERS DÉTECTABLES POUR L'AGROALIMENTAIRE

PANDUIT™

Ces colliers détectables sont spécialement conçus pour les environnements agroalimentaires afin de limiter les risques de corps étrangers dans les processus de production, conformément aux exigences HACCP.

Fabriqués à partir de PA 6.6 ou de polypropylène imprégné de particules métalliques, ils peuvent être détectés visuellement, par détecteurs de métaux ou par équipements de contrôle à rayons X, assurant ainsi une sécurité renforcée dans les installations alimentaires.



Largeur (mm)	Longueur (mm)	Diamètre maxi (mm)	Sachet de	Référence PA 6.6	Code PA6.6	Résistance à l'arrachement (N)	Référence Polypro.	Code Polypro.	Résistance à l'arrachement (N)
2,5	100	22	100	PLT1M-C96A	02995	80	PLT1M-C186	11453	67
3,4	203	51	100	PLT2I-C96A	02997	178	PLT2I-C186	11454	107
4,8	186	47	100	PLT2S-C96A	02999	222	PLT2S-C186	11455	133
	291	76	100	PLT3S-C96A	03001	222	PLT3S-C186	11456	133
	366	102	100	PLT4S-C96A	03003	222	PLT4S-C186	11459	133
7,6	282	76	50	PLT3H-L96A	03005	534	PLT3H-L186	11460	267
	366	102	50	PLT4H-L96A	03007	534	PLT4H-L186	11461	267

ATTACHE-CÂBLES SL-PP

Les attache-câbles SES-QUICK SL-PP en polypropylène sont conçus pour les applications nécessitant une bonne résistance chimique. Dotés d'un crantage intérieur, ils assurent un maintien fiable des câbles tout en offrant une excellente résistance aux acides, aux bases et aux détergents.

Utilisables de -20 à +70 °C (jusqu'à +110 °C en pointe), ils sont particulièrement adaptés aux environnements exigeants, notamment dans le secteur agro-alimentaire, grâce à leur conformité aux réglementations relatives au contact avec les denrées alimentaires.



Type	Code article	Dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi. mm	Résistance à la traction daN	Pièces
100/25 SL PP-M	0186 0017 006	100 x 2,5	20	5	1000
150/26 SL PP-M	0186 0027 006	150 x 2,6	40	5	1000
145/34 SL PP-M	0186 0033 006	145 x 3,4	35	8	1000
210/34 SL PP-M	0186 0227 006	210 x 3,4	55	8	1000
185/46 SL PP-M	0186 0043 006	185 x 4,6	47	13	1000
300/46 SL PP-M	0186 0237 006	300 x 4,6	83	13	1000
380/47 SL PP-D	0186 0053 006	380 x 4,7	109	13	500
365/76 SL PP-D	0186 0067 006	365 x 7,6	100	22	500

Autres tailles disponibles sur demande.

COLLIERS RÉSISTANT AUX AGRESSIONS CHIMIQUES

Ces colliers en polypropylène sont conçus pour les environnements exposés aux agressions chimiques. Leur matière offre une bonne résistance aux produits chimiques tout en assurant un maintien fiable des câbles et faisceaux. Disponibles en couleur verte distinctive ou en version noire anti-UV, ils constituent une solution adaptée aux installations nécessitant durabilité et résistance en milieux industriels exigeants.



Longueur mm	Largeur (mm)	Diamètre max. du Faisceau (mm)	Résistance à l'arrachement (N)	Sachet de	Référence	Code
188	4,8	48	133	1000	PLT2S-M109	54821
368	7.6	102	222	250	PLT4H-TL109	53947

Autres tailles disponibles sur demande.



PLT2S-M109

COLLIERS TEFZEL™

Les colliers Tefzel™ offrent une excellente résistance aux environnements extrêmes. Ils supportent des températures de -46 à +150 °C en continu, présentent une inflammabilité UL94-V0 et une haute résistance aux produits chimiques ainsi qu'aux radiations (2×10^9 rads). Conformés à la norme IEEE 383, ils sont particulièrement adaptés aux applications industrielles nécessitant fiabilité et résistance dans des conditions sévères.



Longueur mm	Largeur (mm)	Diamètre max. du Faisceau (mm)	Résistance à l'arrachement (N)	Sachet de	Référence	Code
188	4,8	48	222	100	PLT2S-C76	54824
368	4,8	102	222	100	PLT4S-C76	54093

Autres tailles disponibles sur demande.



PLT2S-C76

COLLIERS EN PEEK HAUTE TEMPÉRATURE

Les colliers en PEEK sont conçus pour les applications soumises à des conditions extrêmes. Ils offrent une résistance thermique exceptionnelle de -60 à +260 °C en usage continu, ainsi qu'une inflammabilité UL94 V-0 et une excellente résistance aux radiations gamma (1×10^9 rads). De couleur marron translucide et sans halogène, ils sont particulièrement adaptés aux environnements industriels exigeants nécessitant une haute stabilité thermique et une grande fiabilité.



Longueur mm	Largeur (mm)	Diamètre max. du Faisceau (mm)	Résistance à l'arrachement (N)	Sachet de	Référence	Code
188	4,8	48	668	1000	PLT2S-M71	90462

Autres tailles disponibles sur demande.



PLT2S-M71

Ces colliers et embases en Nylon 6.6 recyclé (PIR) sont conçus pour résister aux chocs, à la chaleur, aux UV et aux environnements explosifs, conformément aux applications industrielles en intérieur comme en extérieur. Ils permettent une utilisation continue jusqu'à 115 °C tout en offrant une solution respectueuse de l'environnement pour la gestion des câbles.

En raison de la nature hygroscopique du Nylon 6.6 PIR, les produits doivent être humidifiés et conservés dans un emballage protecteur afin de préserver leur flexibilité et garantir des performances d'installation constantes.



Référence	Dia. de faisceau maxi. mm	diamètre de la tête mm	Du panneau au haut de l'embase mm	Hauteur totale mm	Plage de diamètres du trou du panneau mm	Résistance min. à l'arrachement N	Plage d'épaisseur de la tôle mm	Qte emb. std	Qte ctn. std
Référence	Longueur mm	Largeur mm	Épaisseur mm	Dia. de faisceau maxi. mm	Dia. de faisceau mini. mm	Résistance min. à l'arrachement N	Outil de pose recommandé	Qte emb. std	Qte ctn. std
PUM-049-2S-D360	47.8	17	6,6	13,8	4,6 - 4,9	156	0,7 - 0,3	500	5000
Section transversale miniature									
PLT1M-C360	99	2,5	1,1	22	1,6	53	GTS-E, GS2B-E, PTS, PPTS, STS2	100	1000
PLT1M-M360	99	2,5	1,1	22	1,6	53		1000	50000
Section transversale intermédiaire									
PLT1.5I-C360	5,6	3,6	1,1	35	1,6	116	GTS-E, GS2B-E, PTS, PPTS, STS2	100	1000
PLT1.5I-M360	142	3,6	1,1	35	1,6	116		1000	25000
Section transversale standard									
PLT2S-C360	188	4,8	1,3	47	1,6	156	GTS-E, GS2B-E, GTH-E, GS4H-E, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	100	1000
PLT3S-C360	292	4,8	1,3	76	1,6	156		100	1000
PLT4S-C360	368	4,8	1,3	102	1,6	156		100	1000
PLT2S-M360	188	4,8	1,3	47	1,6	156		1000	10000
PLT3S-M360	292	4,8	1,3	76	1,6	156		1000	10000
PLT4S-M360	368	4,8	1,3	102	1,6	156		1000	5000
Section transversale légère-lourde									
PLT4H-TL360	368	7,6	1,9	102	4,8	334	GTH-E, GS4H-E, GS4EH-E, PTH, ST2H, ST3EH,	250	2500
PLT4H-TL360/147	368	7,6	1,9	104,5	4,8	334		250	2500
PLT7LH-C360	627	7,6	1,9	178	4,8	334		100	2000

SOCLES POUR ATTACHE-CÂBLES SES-QUICK ANP

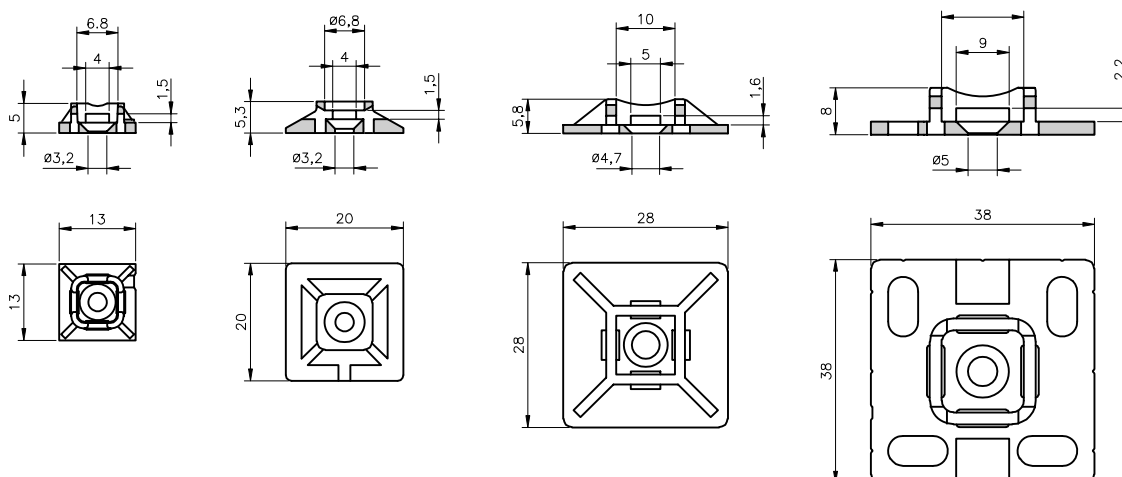


Les socles ANP pour attache-câbles SES-QUICK sont fabriqués en polyamide (PA) avec adhésif double face en mousse de polyéthylène. Disponibles en naturel ou noir, ils supportent des températures de -40 à $+60$ °C et sont classés V2 UL94. Conçus pour la fixation rapide de câbles légers, ils peuvent être collés ou fixés par vis selon les besoins d'installation.



Type	Code article		pour attaches largeur maxi mm	fixation par vis Ø mm	Pièces
	naturel (NL)	noir (BK)			
ANP-0-C	0186 0903 018	0186 0904 010	3,6	3	100
ANP-1-C	0186 0912 018	0186 0911 010	3,6	3	100
ANP-2-C	0186 0900 018	0186 0901 010	4,8	4,5	100
ANP-3-C	0186 0905 018	0186 0906 010	7,6	4,5	100

***La bonne adhérence de l'adhésif nécessite une surface lisse, propre, sèche et dégraissée. Il est recommandé d'éviter tout contact avec l'adhésif et d'effectuer des essais préalables.**



EMBASES ADHÉSIVES POUR COLLIERS DE CÂBLAGE



Référence	Désignation
EAB36A	Largeur maxi collier 3,6 mm
EAB48A	Largeur maxi collier 4,8 mm



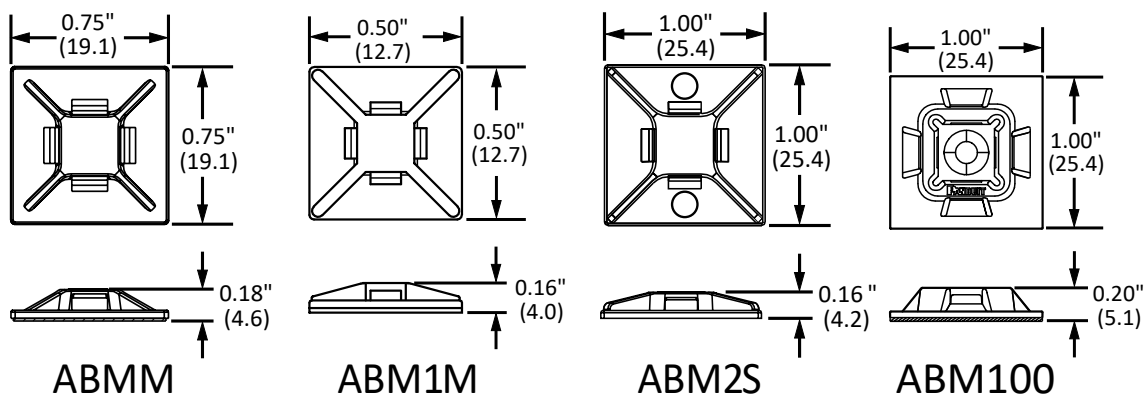
***Auto-adhésives**

Les embases pour attache-câbles permettent de fixer et organiser les faisceaux de câbles sur différentes surfaces. Disponibles en version adhésive ou à visser, elles facilitent l'installation rapide et le maintien des colliers dans les installations électriques et industrielles.



Désignation	Dimensions L x l (mm)	Largeur de collier (mm)	Cndt. standard	Référence	Code
Embase adhésive couleur : blanc	12,7 x 12,7	2,5	100	ABM1M-A-C	58062
	19,1 x 19,1	2,5 à 3,6	100	ABMM-A-C	58500
	25,4 x 25,4	2,5 à 4,8	100	ABM2S-A-C	58033
	25,4 x 25,4	2,5 à 4,8	100	ABM100-A-C	28105
Embase à visser M4 couleur : blanc	16 x 10,8	2,5 à 4,8	100	TM2S8-C	58220

Autres tailles, matières et coloris disponibles sur demande.



EMBASE ADHÉSIVE ACC38-A-C

Type	Dimensions L x l (mm)	Diamètre max. faisceau mm	Cndt. standard	Référence	Code
Embase adhésive	19 x 16	4,8	100	ACC19-A-C	58520
	25,4 x 25,4	9,6	100	ACC38-A-C	58522
	31,4 x 28,5	15,7	100	ACC62-A-C	58524



EMBASES À CHEVILLE POUR COLLIERS D'INSTALLATION CH8P

Référence	Désignation
CH8P	Embases à cheville Ø 8 avec écartement mural 6 mm



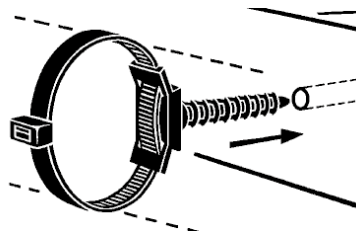
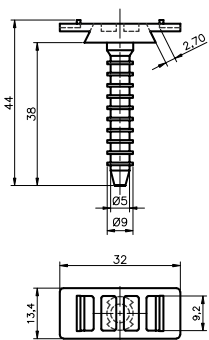
EMBASE À CHEVILLE CH-C8



Les embases à cheville CH-C8 permettent la fixation rapide d'attache-câbles dans un trou de panneau grâce à leur tige crantée type sapin. Fabriquées en polyamide 12, elles sont utilisables de -40 à +60 °C, classées HB UL94 et adaptées aux colliers jusqu'à 9 mm de largeur.



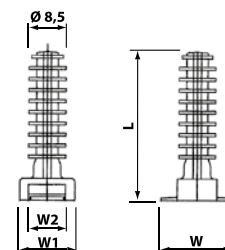
Type	Code article	Pour attaches largeur maxi mm	Ø perçage mm	Pièces
CH-C8	0127 0045 010	9	7	50



EMBASE POUR COLLIERS PA 6.6 GH8



Les embases de fixation GH8 en polyamide PA6.6 permettent la fixation de colliers dans un trou de Ø 8 mm. Elles offrent les mêmes caractéristiques que les colliers de la série G, avec une plage d'utilisation de -40 à +120 °C et une tenue au feu V2 UL94. Le collier peut être introduit dans la fente spécifique de la tête pour maintenir les câbles.



Type	W (mm)	W1 (mm)	W2 (mm)	L (mm)	Ø trou de fixation (mm)	Conditionnement
GH8	20	15	10	40,5	8	100



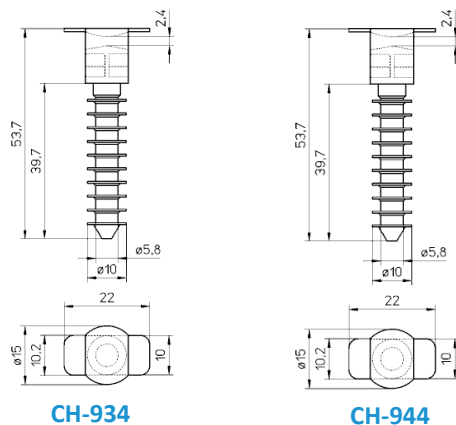
EMBASES À CHEVILLE SES-CH



Les embases à cheville en polyamide, coloris noir, sont conçues pour être utilisées avec nos attache-câbles pour installation série SM largeur 9 mm. Il est préconisé d'utiliser les embases en PA6 pour un usage intérieur et les embases en PA12 pour un usage extérieur.



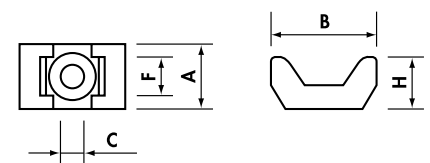
Type	Code article	Matière	Attaches section max.	Ø trou mm	Profondeur trou (mm)	Pièces
CH-934-6	0189 0526 010	PA 6	2,4 x 10	8	40	100
CH-934-12	0189 0525 010	PA 12	2,4 x 10	8	40	100
CH-944-6	0189 0540 010	PA 6	2,5 x 10	8	40	100
CH-944-12	0189 0530 010	PA 12	2,5 x 10	8	40	100



ACCESSOIRES DE FIXATION SÉRIE SS



Les accessoires de la série SS en polyamide PA 6.6 sont conçus pour fixer et maintenir les câbles avec les colliers de la série G. Autoextinguibles V2 (UL94), ils sont utilisables de -40 à +85 °C en continu et jusqu'à +120 °C en courte période, avec une bonne résistance aux huiles, bases, graisses et solvants chlorés.



Type	Collier Max (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	F (mm)	H (mm)	Cond.t
SS4.8-3.7	4,8	9,5	15	3,7	5,0	7,2	100
SS4.8-4.5	4,8	9,5	15	4,5	5,0	7,2	100
SS9-4.5	9	16,0	22	4,5	9,2	9,7	100
SS9-5	9	16,0	22	5,0	9,2	9,7	100
SS9-6.4	9	16,0	22	6,4	9,2	9,7	100



EMBASES-BERCEAU TM



Les embases-berceau TM en polyamide 6.6 permettent le maintien et la fixation de faisceaux de câbles à l'aide d'attache-câbles. Disponibles en naturel ou noir, elles sont utilisables de -40 à +85 °C et classées V2 UL94, offrant une solution fiable pour l'organisation des câbles.



Type	Code article		Dimensions (mm)			Pour attaches largeur maxi mm	Fixaton par vis Ø mm	Pièces
	naturel	noir	A	B	C			
TM-2S6	0186 0925 018	0186 0925 010	6,9	9,5	14,9	4,7	3,5	100
TM-2S8	0186 0926 018	0186 0926 010	6,9	9,5	14,9	4,7	4,3	100
TM-3S8	0186 0930 018	0186 0930 010	9,7	15,9	22,2	9	4	100
TM-3S10	0186 0530 018	0186 0530 010	9,7	15,9	22,2	9	4,5	100



EMBASES-BERCEAU CH-935 EN PA 6 ET PA 12 NOIR

Référence	Code article	Désignation	Pièces
PA 6 noir CH-935-6	0189 0536 010	embase en Vé pour attaches de section maximum 3 x 9,6 mm fixation par vis TF 5 mm	100
PA 12 noir CH-935-12	0189 0535 010		



EMBASES À VISSER POUR COLLIERS D'INSTALLATION EM7



Référence	Désignation
em7	Embases à visser sur filetage 7 x 150 pour colliers largeur 9 mm

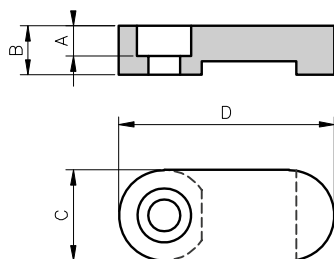


SOCLES S2 / S8 / S12



Les socles ANP pour attache-câbles SES-QUICK sont fabriqués en polyamide choc. Disponibles en noir, ils supportent des températures de -30 à $+80$ °C.

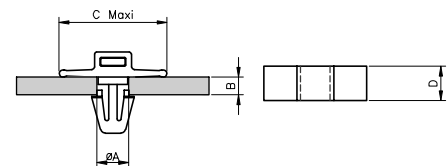
Type	code article	Dimensions (mm)				Pour attaches largeur maxi mm	Fixation par vis \varnothing mm	Pièces
		A	B	C	D			
S2	0112 0001 010	3	5	10	2,6	2,6	3	100
S8	0112 0002 010	4	6,5	12	24,5	7,6	4	100
S12	0112 0003 010	4	6,5	12	28,5	9	4	100



SOCLES À CLIP K50 / K60



Les socles à clip K50 / K60 en polyamide (PA) permettent la fixation rapide d'attache-câbles par système de clip. Disponibles en naturel ou noir, ils sont utilisables de -20 à $+70$ °C et classés V2 UL94, offrant une solution pratique pour le maintien des câbles.



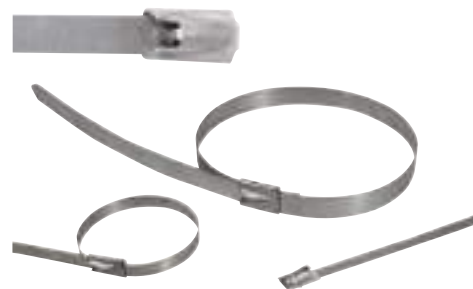
Type	Code article		Dimensions (mm)				Pour attaches largeur maxi mm	Pièces
	naturel (NL)	noir (BK)	\varnothing A	B	C	D		
k50-27	0186 0934 018	0186 0934 010	5...5,4	0,8...2,7	18,5	7	3,6	100
k50-36	0186 0933 018	0186 0933 010	5...5,4	1...3,6	20,5	7	3,6	100
k60-27	0186 0932 018	0186 0932 010	6...6,4	0,8...2,7	22	9,5	4,7	100
k60-36	0186 0931 018	0186 0931 010	6...6,4	1...3,6	23,5	9,5	4,7	100



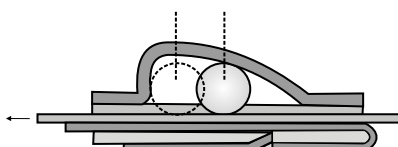
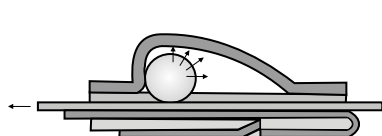
ATTACHES MÉTALLIQUES INOX-BALL-QUICK



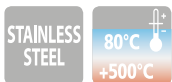
Les attaches métalliques INOX-BALL-QUICK sont fabriquées en acier inoxydable 304 ou 316, avec une épaisseur de 0,25 mm. Elles sont ininflammables, offrent une excellente résistance aux UV et supportent des températures de -80 à +540 °C. Certifiées UL 62275, elles sont conçues pour le serrage de câbles ou tubes souples. La version 304 est adaptée aux applications à températures extrêmes ou à risques d'inflammabilité (industries alimentaire, chimique, médicale...), tandis que la version 316 est recommandée pour les environnements corrosifs (naval, minier, pétrochimique, textile) grâce à sa forte résistance à la corrosion.



Acier inoxydable 304		Acier inoxydable 316		Dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi (mm)	Résistance à la rupture daN	Pièces
type	code article	type	code article				
IBQ 100/46 N304	0187 0007 000	IBQ 100/46 N316	0187 0027 000	100 x 4,6	18	44	100
IBQ 200/46 N304	0187 0001 000	IBQ 100/46 N316	0187 0021 000	200 x 4,6	50	44	100
IBQ 260/46 N304	0187 0002 000	IBQ 100/46 N316	0187 0022 000	260 x 4,6	69	44	100
IBQ 360/46 N304	0187 0003 000	IBQ 100/46 N316	0187 0023 000	360 x 4,6	100	44	100
IBQ 520/46 N304	0187 0004 000	IBQ 100/46 N316	0187 0024 000	520 x 4,6	151	44	100
IBQ 620/46 N304	0187 0005 000	IBQ 100/46 N316	0187 0025 000	620 x 4,6	183	44	100
IBQ 840/46 N304	0187 0006 000	IBQ 100/46 N316	0187 0026 000	840 x 4,6	253	44	100
IBQ 100/79 N304	0187 0018 000	IBQ 100/79 N316	0187 0037 000	100 x 7,9	18	111	100
IBQ 200/79 N304	0187 0011 000	IBQ 100/79 N316	0187 0031 000	200 x 7,9	50	111	100
IBQ 260/79 N304	0187 0012 000	IBQ 100/79 N316	0187 00372 000	260 x 7,9	69	111	100
IBQ 360/79 N304	0187 0013 000	IBQ 100/79 N316	0187 0033 000	360 x 7,9	100	111	100
IBQ 520/79 N304	0187 0014 000	IBQ 100/79 N316	0187 0034 000	520 x 7,9	151	111	100
IBQ 620/79 N304	0187 0015 000	IBQ 100/79 N316	0187 0035 000	620 x 7,9	183	111	100
IBQ 840/79 N304	0187 0016 000	IBQ 100/79 N316	0187 0036 000	840 x 7,9	253	111	100
IBQ 1000/79 N304	0187 0017 000	-	-	1000 x 7,9	304	111	100

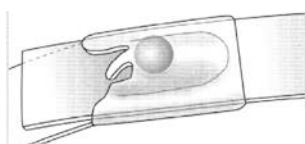


Les attaches en acier inox AISI 304 sont équipées d'un mécanisme de fermeture à bille permettant une installation rapide et empêchant la réouverture. Elles sont ininflammables, offrent une forte résistance à la traction et fonctionnent de -80 à $+500$ °C. Elles présentent également une haute résistance aux acides (acétique et sulfurique), aux produits alcalins et à la corrosion, même dans les environnements hostiles.

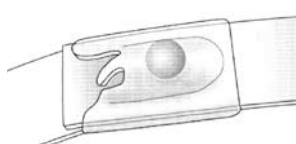


Type	L (mm)	A (mm)	Serrage Maximum \varnothing (mm)	Tenue Minimum (kg)	Cond.t
GX200X4.5	200	4,5	50	46	100
GX300X4.5	300	4,5	76	46	100
GX370X4.5	370	4,5	102	46	100
GX520X4.5	520	4,5	156	46	100
GX370X7.9	370	7,9	102	114	100
GX680X7.9	680	7,9	207	114	100
GX1020X7.9	1020	7,9	312	114	100

*Les dimensions indiquées dans le tableau doivent être considérées comme nominales.



Introduire l'extrémité du collier dans l'ouverture du dispositif de blocage. La bille interne roule librement jusqu'au serrage complet.

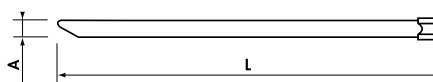
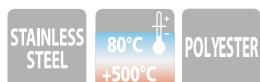


Serrer et couper le collier avec l'outil approprié. Grâce à l'élasticité du système, la bille s'enfonce entre la partie inférieure de son logement, et la partie supérieure du collier, en bloquant alors tout l'ensemble.



COLLIERS EN ACIER INOX ENDUITS EN POLYESTER SÉRIES GXAC

Les colliers GXAC en acier inox AISI 316 enduits polyester sont conçus pour les environnements très corrosifs. Le revêtement polyester offre une isolation, protège le câble grâce à une surface lisse et des bords arrondis, et améliore l'utilisation extérieure. Dotés d'un système de fermeture à bille, ils permettent une installation rapide et empêchent la réouverture. Utilisables de -40 à +150 °C, ils sont non inflammables, offrent une forte résistance à la traction, ainsi qu'une excellente résistance aux UV et à la corrosion chimique. Disponibles en plusieurs longueurs (125 à 840 mm) et largeurs (4,6 et 7,9 mm), ils couvrent des diamètres de serrage jusqu'à 265,7 mm avec une tenue minimale de 46 à 114 kg, conditionnés par 100 pièces.



Type	L (mm)	A (mm)	Serrage Maximum \varnothing (mm)	Tenue Minimum (kg)	Cond.t
GXAC125X4.6	125	4,6	38,0	46	100
GXAC150X4.6	150	4,6	46,0	46	100
GXAC200X4.6	200	4,6	61,9	46	100
GXAC260X4.6	260	4,6	81,0	46	100
GXAC290X4.6	290	4,6	90,6	46	100
GXAC360X4.6	360	4,6	112,8	46	100
GXAC520X4.6	520	4,6	163,8	46	100
GXAC680X4.6	680	4,6	214,8	46	100
GXAC840X4.6	840	4,6	265,7	46	100
GXAC200X7.9	200	7,9	61,9	114	100
GXAC290X7.9	290	7,9	90,6	114	100
GXAC360X7.9	360	7,9	112,8	114	100
GXAC520X7.9	520	7,9	163,8	114	100
GXAC680X7.9	680	7,9	214,8	114	100
GXAC840X7.9	840	7,9	265,7	114	100

*Les dimensions indiquées dans le tableau doivent être considérées comme nominales.

COLLIERS EN ACIER INOXYDABLE - VERROUILLAGE À BILLE 304 ET 316 MLT

PANDUIT™

Les colliers en acier inoxydable 304 et 316 à verrouillage à bille offrent une installation rapide et sécurisée grâce à un système automatique de blocage. Leur nouvelle tête renforcée assure un serrage précis et plus puissant, tandis que la rampe de verrouillage garantit un blocage fiable dans toutes les positions. Les bords chanfreinés AISI N°1 améliorent la sécurité et la patte de maintien allongée facilite l'insertion et l'installation. Conçus pour des environnements exigeants, ils résistent de -60 à +538 °C.



Largeur (mm)	Longueur (mm)	Diam. Min. du Câble (mm)	Diam. Max. du Câble (mm)	Résistance à l'arrachement (N)	Épaisseur (mm)	Cdnt.	Référence AISI 304	Code	Référence AISI 316	Code
4,6	127	12,7	25	890	0,25	100	MLT1S-CP	54409	MLT1S-CP316	54396
4,6	201	12,7	51	890	0,25	100	MLT2S-CP	54400	MLT2S-CP316	54399
4,6	362	12,7	102	890	0,25	100	MLT4S-CP	54402	MLT4S-CP316	54401
4,6	521	12,7	152	890	0,25	100	MLT6S-CP	54405	MLT6S-CP316	54403
4,6	679	12,7	203	890	0,25	100	MLT8S-CP	54407	MLT8S-CP316	54408
6,4	201	12,7	51	1112	0,25	50	MLT2LH-LP	42169	MLT2LH-LP316	42174
6,4	362	12,7	102	1112	0,25	50	MLT4LH-LP	42170	MLT4LH-LP316	42175
6,4	521	12,7	152	1112	0,25	50	MLT6LH-LP	42172	MLT6LH-LP316	42176
6,4	679	12,7	203	1112	0,25	50	MLT8LH-LP	42173	MLT8LH-LP316	42177
7,9	201	12,7	51	2000	0,25	50	MLT2H-LP	54385	MLT2H-LP316	54386
7,9	362	12,7	102	2000	0,25	50	MLT4H-LP	54387	MLT4H-LP316	54388
7,9	52	12,7	152	2000	0,25	50	MLT6H-LP	54389	MLT6H-LP316	54390
7,9	679	12,7	203	2000	0,25	50	MLT8H-LP	54391	MLT8H-LP316	54392
7,9	838	12,7	254	2000	0,25	50	MLT10H-LP	54393	MLT10H-LP316	54394
12,7	300	25,4	51	2670	0,25	50	MLT2EH-LP	60957	MLT2EH-LP316	60968
12,7	434	25,4	102	2670	0,25	50	MLT4EH-LP	44591	MLT4EH-LP316	44596
12,7	594	25,4	152	2670	0,25	50	MLT6EH-LP	44592	MLT6EH-LP316	44597
12,7	754	25,4	203	2670	0,25	50	MLT8EH-LP	44593	MLT8EH-LP316	44598
12,7	434	25,4	102	3115	0,38	50	MLT4EH15-LP	44631	MLT4EH15-LP316	44636
12,7	594	25,4	152	3115	0,38	50	MLT6EH15-LP	44632	MLT6EH15-LP316	44637
12,7	754	25,4	203	3115	0,38	50	MLT8EH15-LP	44633	MLT8EH15-LP316	44638
15,9	434	25,4	102	4005	0,38	50	MLT4SH-LP	44610	MLT4SH-LP316	44615
15,9	594	25,4	152	4005	0,38	50	MLT6SH-LP	44611	MLT6SH-LP316	44616
15,9	754	25,4	203	4005	0,38	50	MLT8SH-LP	44612	MLT8SH-LP316	44617
15,9	912	25,4	254	4005	0,38	50	MLT10SH-LP	44613	MLT10SH-LP316	78657

BANDES ACIER INOXYDABLE 316 MBS

Largeur (mm)	Diam. Min. du Câble (mm)	Résistance à l'arrachement (N)	Longueur (mètre)	Épaisseur (mm)	Référence	Code	Référence de la tête	Code
4,4	12,7	445	76	0,25	MBS-TLR316	35985	MTHS-C316	35987
4,4	12,7	445	305	0,25	MBS-MR316	35984	MTHS-C316	35987
7,9	12,7	1112	76	0,25	MBH-TLR316	54383	MTHH-C316	22368
7,9	12,7	1112	305	0,25	MBH-MR316	54368	MTHH-C316	22368
12,7	25,4	1335	76	0,25	MBEH-TLR316	44654	MTHEH-C316	44643
15,9	25,4	2000	61	0,38	MBSH-TR316	44624	MTHSH-C316	44609



BANDES ACIER INOXYDABLE 316 RECOUVERT DE POLYESTER MBC

Largeur (mm)	Diam. Min. du Câble (mm)	Résistance à l'arrachement (N)	Longueur (mètre)	Épaisseur (mm)	Référence	Code	Référence de la tête	Code
7,9	12,7	1112	25	0,25	MBCH-QR316	45340	MTHH-C316	22368
12,7	25,4	1335	25	0,25	MBCEH-QR316	45341	MTHEH-C316	44643
15,9	25,4	2000	25	0,25	MBCSH-QR316	45342	MTHSH-C316	44609

TÊTES ACIER INOXYDABLE 304

Largeur (mm)	Diam. Min. du Câble (mm)	Résistance à l'arrachement (N)	Longueur (mètre)	Épaisseur (mm)	Référence	Code	Référence de la tête	Code
4,4	12,7	445	76	0,25	MBS-TLR	35983	MTHS-C	35986
4,4	12,7	445	305	0,25	MBS-MR	35982	MTHS-C	35986
7,9	12,7	1112	76	0,25	MBH-TLR	54384	MTHH-C	54425
7,9	12,7	1112	305	0,25	MBH-MR	54367	MTHH-C	54425
12,7	25,4	1335	76	0,25	MBEH-TLR	44653	MTHEH-C	44642
15,9	25,4	2000	61	0,38	MBSH-TR	44623	MTHSH-C	44608



COLLIERS ACIER INOX 316 - ENTIÈREMENT RECOUVERT DE POLYESTER MLTF

PANDUIT™

Les colliers en acier inox 316 entièrement recouverts de polyester offrent une haute résistance à l'arrachement et sont adaptés à une utilisation extérieure, l'isolant permettant la dissociation des métaux. Disponibles en plusieurs couleurs pour un codage visuel, ils couvrent des largeurs de 4,6 à 15,9 mm, des longueurs de 201 à 679 mm, des diamètres de câble jusqu'à 203 mm et une résistance de 445 à 2000 N, pour une utilisation de -40 à +150 °C.



Utilisation :
-40 à +150 °C



Largeur (mm)	Diam. Min. du Câble (mm)	Résistance à l'arrachement (N)	Longueur (mètre)	Épaisseur (mm)	Référence	Code	Référence de la tête	Code
4,6	201	12,7	51	445	100	MLTFC2S-CP316	59333	GS4MT-E, HTMT, ST2MT
4,6	362	12,7	102	445	100	MLTFC4S-CP316	59334	
7,9	201	12,7	51	1112	50	MLTFC2H-LP316	59319	GS4MT-E, HTMT, ST2MT, PBTMT/E
7,9	362	12,7	102	1112	50	MLTFC4H-LP316	59325	
7,9	521	12,7	152	1112	50	MLTFC6H-LP316	59326	
7,9	679	12,7	203	1112	50	MLTFC8H-LP316	59327	
15,9	594	25,4	152	2000	50	MLTFC6SH-LP316	44600	RT2HT, PBTMT/E

EMBASES INOX 304

Désignation	Sachet	Référence	Code	Colliers
Embase à visser Diam. trou 4,4 mm	100	MTM1H-C	20969	MLTS/LH/H, MLTC/H, MLTFC/S/LH/H
Embase à visser Diam. trou 7,1 mm	100	MTM1H25-C	35974	
Embase à clipser Diam. trou 8 mm Épaisseur 0,8 à 2,4 mm	25	MPWM-H56-Q	22541	
Embase à visser 2 voies Diam. trou 4,5 mm	25	MTM2H-Q	34330	
Embase à bascule	25	MTMBH-Q	34332	
Embase traversante Insérer dans trou prépercé de 6,4 mm	25	MBM-H25-Q	34331	MLT/S, MLTFC/S



MTM1H-C



MPWM-H56-Q



MTM2H-Q



MBM-H25-Q



MTMBH-Q

CLIPS DE BORD

Référence produit	Type de collier	Épaisseur de la bride	Orientation du faisceau	Style	Section intérieure / transversale
CME12-M300	Fixation par bord (E)	0,7 mm – 3 mm (12)	Parallèle (A) ou Perpendiculaire (B)	Montage seul	M, I, S
CME24-M300		3 mm – 6 mm (24)			
CMS12-M300	Fixation latérale (S)	0,7 mm – 3 mm (12)			
CMS24-M300		3 mm – 6 mm (24)			



AVEC COLLIERS CLIP DE BORD

Référence produit	Type de collier	Épaisseur de la bride	Orientation du faisceau	Style	Section intérieure / transversale
CMEA12-2S-D300	Fixation par bord (E)	0.7mm – 3mm (12)	Parallèle (A)	Assemblage de collier de serrage	PLT2S-300 188 mm
CMEA24-2S-D300		3mm – 6mm (24)			
CMSA12-2S-D300	Fixation latérale (S)	0.7mm – 3mm (12)			
CMSA24-2S-D300		3mm – 6mm (24)			
CMEB12-2S-D300	Fixation par bord (E)	0.7mm – 3mm (12)	Perpendiculaire (B)		
CMEB24-2S-D300		3mm – 6mm (24)			
CMSB12-2S-D300	Fixation latérale (S)	0.7mm – 3mm (12)			
CMSB24-2S-D300		3mm – 6mm (24)			



<p>Supports de colliers</p>	<p>Colliers de serrage</p>	<p>Supports de colliers à couple élevé et moyen</p>	<p>Colliers de serrage à double pince</p>
-----------------------------	----------------------------	---	---

OUTILS DE POSE DE COLLIER DE SERRAGE



PINCES POUR COLLIERS EN ACIER INOX EQUIPÉES D'UN DISPOSITIF DE COUPE

Domaine d'application	Pour colliers en acier inox avec largeur jusqu'à 7,9 mm
Dimensions mm	-
Longueur	180
Largeur	141
Hauteur	30
Poids kg	558



OUTILS DE SERRAGE POUR ATTACHES D'INSTALLATIONS SES-SM F-90



La pince de serrage F-90 est un outil sans dispositif dynamométrique pour attaches SES-SM, SE et SL de 3,6 à 9 mm. Elle permet un serrage manuel, puis la coupe de l'excédent via la petite poignée. Équipée d'une poignée métallique, elle mesure 190 mm de long, 100 mm de large et pèse 300 g, offrant une utilisation simple et efficace.

Type	Code article	Pièce
F-90	0686 0600 000	1



OUTILS DE SERRAGE POUR ATTACHES D'INSTALLATIONS SES-SM F-95



La pince de serrage F-95 est un outil avec dispositif dynamométrique pour attaches SES-SM, SE, SL et LT de 3,6 à 13 mm. Elle permet un serrage contrôlé (2,5 à 10 daN), puis déclenche automatiquement la coupe de l'excédent lorsque la force est atteinte. Dotée d'une poignée métallique, elle mesure 200 mm de long, 90 mm de large et pèse 320 g, assurant une installation précise et efficace.

Type	Code article	Pièce
F-95	0686 0610 000	1



OUTILS DE POSE MANUEL

PANDUIT™

Type	Désignation	Référence	Code
Outils de pose	Outil avec contrôle de tension: coupe automatique dès la tension pré-réglée atteinte (aucune arête) Pour colliers de largeur 2,5mm - 3,6mm - 4,8mm	GTS-E	01222
	Outil avec contrôle de tension: coupe automatique dès la tension pré-réglée atteinte (aucune arête) Pour colliers largeur 7,6mm - 8,4mm et d'installation HYPER-V (9mm)	GTH-E	01223
	Outil de serrage final et de coupe (poignée rembourrée) Pour colliers d'installation de type HYPER-V uniquement	STHV	76051
Outils de coupe	Coupe à Raz par quart de tour Pince solide et légère, facile à utiliser Pour colliers MLT, MLTC, MTFC, MLTD du 4,6 au 12,7 mm	ST2MT	76049
	Coupe réglable avec contrôle de la tension automatique Pour colliers MLT, MLTC, MTFC, MLTD de 4,6 à 7,9 mm	GS4MT-E	44920



OUTILS DE POSE SUR BATTERIE

PANDUIT™

Type	Désignation	Référence	Code
Outils de pose	Outil fonctionnant sur batterie Coupe réglable avec contrôle de tension automatique Pour colliers MLT, MLTC, MLTFC, MLTD de 7,9 à 15,9mm	PBTMT/E	19839



OUTILS MANUELS ERGONOMIQUES POUR LA POSE DE COLLIERS DE SERRAGE

PANDUIT™

Numéro de pièce	Utilisé avec Outil	Description
KGTS-ETL	GTS-E, GTH-E GS2B-E, GS4H-E, GS4EH-E	Kit de verrouillage de tension



Numéro de pièce	Utilisé avec Outil	Description
PTS	Subminiature, Miniature, Intermédiaire, Standard	Outil pneumatique à main de conception ergonomique. Boîtier en résine résistante aux chocs. Identification par couleur : gâchette, poignée, étiquette et bouton de réglage de la tension noirs.
PTH	Standard, Standard lourd, Léger-lourd, Lourd	Outil pneumatique manuel de conception ergonomique. Boîtier en résine résistante aux chocs. Identification par couleur : gâchette, poignée, étiquette et bouton de sélection de tension rouges.
PPTS	Miniature, Intermédiaire, Standard	Outil pneumatique manuel. Boîtier métallique. Identification par couleur : gâchette noire, étiquette et bouton de sélection de tension. Cet outil est réparable sur site. Des kits de pièces de rechange peuvent être intégrés à un programme de maintenance planifiée.
PPTEH	Léger-lourd, Lourd, Très lourd	Outil pneumatique manuel. Boîtier métallique. Identification par couleur : gâchette bleue, étiquette et bouton de sélection de tension. Cet outil est réparable sur site. Des kits de pièces de rechange peuvent être intégrés à un programme d'entretien planifié.



Le système PAT 4.0 de Panduit est une solution automatisée de pose de colliers de câblage conçue pour améliorer la productivité dans les environnements industriels. Il permet d'augmenter la vitesse de travail, jusqu'à 25 % plus rapide et même jusqu'à 6 fois plus efficace que les méthodes manuelles. Son écran tactile intuitif facilite l'utilisation et le dépannage, tandis que sa conception ergonomique réduit la fatigue des opérateurs. Enfin, le système est connecté et configurable pour des applications industrielles, avec des interfaces permettant le suivi des données et le contrôle à distance, notamment pour l'automatisation et la robotique.



Diamètre maximal du paquet		Outillage			Colliers de serrage en bobine
in	mm	Tête d'outil	Distributrice	Tuyau de transfert	
0,82	21	PAT1M4.0	PDM4.0	PHM1, PHM2, PHM3, PHM4	PLT1M-XMR
1,31	33	PAY1.5M4.0			PLT1.5M-XMR
0,82	21	PAT1M4.06BT			BT1M-XMR
1,31	33	PT1.5M4-BT			BT1.5M-XMR

TÊTES D'OUTILS PAT

Numéro de pièce	Pour colliers
PAT1M4.0	PLT1M-XMR
PAT1.5M4.0	PLT1.5M-XMR
PAT1M4.0-BT	BT1M-XMR
PAT1.5M4.0-BT	BT1.5M-XMR



PAT1M4.0
PAT1M4.0-BT
PAT1.5M4.0
PAT1.5M4.0-BT

TUYAUX DE TRANSFERT

Numéro de pièce	Utilisé avec Outil	longueur
		m
PHM1	PAT1M4.0 PAT1.5M4.0 PAT1M4.0-BT PAT1.5M4.0-BT	1
PHM2		2
PHM3		3
PHM4		4



DISTRIBUTRICE

Numéro de pièce	Utilisé avec Outil	Description
PDM4.0	PAT1M4.0, PAT1M4.0-BT, PAT1.5M4.0, PAT1.5M4.0-BT	Distributeur fixe avec affichage électronique. Menu d'aide en ligne. Le système fonctionne avec de l'air filtré non lubrifié à une pression minimale de 65 psig. et une fréquence de 100 à 24 Hz (FAC/TP) ou de 60 MHz.



FILTRE/RÉGULATEUR ET TUYAU D'ALIMENTATION EN AIR

Numéro de pièce	Utilisé avec Outil	Description
PL283N1	PDM4.0	Régule le débit d'air vers le distributeur. Élément filtrant/régulateur de 25 microns (maximum). Comprend un connecteur mâle et un port 3/8».
PDH10-37		Tuyau d'air reliant le filtre/régulateur au distributeur ; 3 m (10 pi) – comprend les raccords d'air standard.



SUPPORT DE BANC

Numéro de pièce	Utilisé avec Tête d'outil*	Description
PATMBM4.0	PAT1M4.0 PAT1.5M4.0 PAT1M4.0-BT PAT1.5M4.0-BT	Permet une utilisation mains libres pour un volume d'utilisation élevé. Comprend un support de montage sur établi et une pédale. Le PATMBM4.0 offre un réglage de l'inclinaison à 90° de l'outil installé.



* PATMBM4.0 fonctionne également avec les têtes d'outils PAT1M et PAT1.5M de 3e génération.

KIT D'INTÉGRATION PAT/ROBOT*

Numéro de pièce	Composantes	Description
PATM4.0-RK	boîtier métallique	Comprend un actionneur pneumatique pour la pose à distance de colliers de serrage et un schéma de fixation des boulons de montage pour faciliter l'intégration de l'outil PAT avec un robot effect final ou pour une prise robuste et précise.

Utilisé uniquement avec les têtes d'outil PAT1M4.0 et PAT1.5M4.0.



PATM4.0-RK

Les colliers de câblage en rouleau (Reel-Fed Cable Ties) sont moulés en continu, avec jusqu'à 5 000 colliers par bobine, permettant une haute productivité et une réduction des temps d'arrêt.

Ils offrent une résistance minimale à la traction de 30 lbs, même en section compacte. Disponibles en nylon ou avec système de verrouillage en acier inoxydable, ils s'adaptent à de nombreuses applications.

Ils existent en différents matériaux, couleurs et tailles pour répondre à tous les besoins.



BT1M-XMR0



PLT1M-XMR0,
PLT1M-XMR



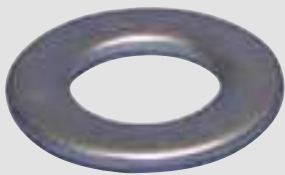
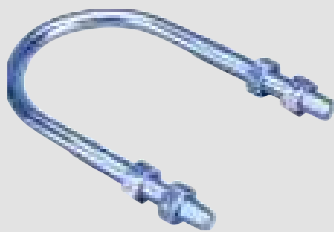
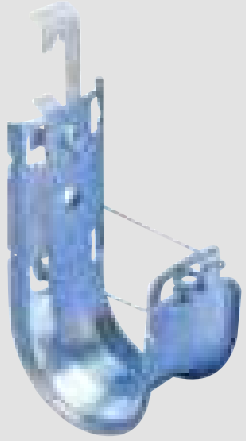
COLLIERS DE SERRAGE EN BOBINE POUR SYSTÈMES PAT1M4.0 ET PAT1M4.0-BT

Numéro de pièce	Colliers type	Matérielle	Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Résistance à la traction	Condit.
BT1M-XMR	BARB-TY	Nylon 6.6	Naturelle	100	2,5	133	10,000 Pièces (2 bobines – 5,000 attaches par bobine)
BT1M-XMR0		Nylon 6.6 résistant aux intempéries	Noir				
BT1M-XMR30		Nylon 6.6 stabilisé à la chaleur	Noir				
PLT1M-XMR	PAN-TY	Nylon 6.6	Natural	100	2,5	80	10,000 Pièces (2 bobines – 5,000 attaches par bobine)
PLT1M-XMR0		Nylon 6.6 résistant aux intempéries	Noir				
PTL1M-XMR30		Nylon 6.6 stabilisé à la chaleur					
PLT1M-XMR00		Spécifications militaires - Résistant aux intempéries Nylon 6.6					

COLLIERS DE SERRAGE EN BOBINE POUR SYSTÈMES PAT1.5M4.0 ET PAT1.5M4.0-BT

Numéro de pièce	Colliers type	Matérielle	Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Résistance à la traction	Condit.
BT1.5M-XMR	BARB-TY	Nylon 6.6	Naturelle	142	2,5	133	10,000 Pièces (2 bobines – 5,000 attaches par bobine)
BT1.5M-XMR0		Nylon 6.6 résistant aux intempéries	Noir				
BT1.5M-XMR30		Nylon 6.6 stabilisé à la chaleur	Noir				
PLT1.5M-XMR	PAN-TY	Nylon 6.6	Natural	142	2,5	80	10,000 Pièces (2 bobines – 5,000 attaches par bobine)
PLT1.5M-XMR0		Nylon 6.6 résistant aux intempéries	Noir				
PTL1.5M-XMR30		Nylon 6.6 stabilisé à la chaleur					
PLT1.5M-XMR00		Spécifications militaires - Résistant aux intempéries Nylon 6.6					

PRODUITS DE FIXATION



 <p>Attache de conduit/ tuyau pour bride EM-M</p>	 <p>Attache pour conduit/ tuyau sur bride H-MSM, montage latéral</p>	 <p>Collier serre-câble avec clip à bride</p>	 <p>Collier serre-câbles avec étrier à bride</p>	
 <p>Attaches encliquetables à fermeture complète pour conduit/tuyau</p>	 <p>Attache pour tuyau/ câble</p>	 <p>Attache en C pour bride multifonction- nelle</p>	 <p>Protecteur de bride pour attache en C mul- tifonctionnelle</p>	 <p>Écrou carré pour attache en C multifon- ction</p>
 <p>Attache chemin de câbles pour profil de montage</p>	 <p>Chaîne CHN</p>	 <p>Crochet en S</p>	 <p>Kit d'attache de poutre 5000</p>	 <p>Attache à frapper, montage par le bas</p>
 <p>Attache à frapper, montage par le bas avec embout fileté</p>	 <p>Attache à frapper, montage latéral</p>	 <p>Platine avec manchon à 2 trous PBF pour tige fileté</p>	 <p>Tige fileté</p>	 <p>Connecteur de filetage de tuyaux</p>

 <p>Vis bois-métal VDF avec empreinte TORX®</p>	 <p>Écrou hexagonal</p>	 <p>Rondelle plate</p>	 <p>Collier serre-câble Fastener</p>	 <p>Collier serre-câble, Acier Inoxydable</p>
 <p>Cheville à expansion avec boulon</p>	 <p>Cheville à frapper</p>	 <p>Cheville poussoir charge légère</p>	 <p>nVent CADDY Speed Link LD avec embout type crochet</p>	 <p>nVent CADDY Speed Link Verrou Type LD</p>
 <p>Support universel nVent CADDY Pyramid</p>	 <p>nVent CADDY Macrofix Isolé M8/M10, acier inoxydable</p>	 <p>Collier de serrage à charge lourde PX avec filetage externe</p>	 <p>Collier de serrage à charge lourde PX NI avec filetage externe</p>	 <p>nVent CADDY Macrofix Non Isolé M8/M10, Acier Inoxydable</p>
 <p>Support de mât, déport</p>	 <p>Boulon en U</p>	 <p>Bande perforée ABP avec bord arrondi, charge moyenne</p>	 <p>Support signalétique pour poteau rond, un trou</p>	 <p>Support signalétique pour surface plane, un trou</p>

 <p>Support signalétique pour poteau rond, deux trous</p>	 <p>Support signalétique pour surface plane, deux trous</p>	 <p>Support signalétique avec trous oblongs</p>	 <p>Boucle de bande pour charge lourde</p>	 <p>Boucle de bande à charge moyenne</p>
 <p>Bande métallique</p>	 <p>nVent CADDY Quick Clip de renfort pour tige filetée</p>	 <p>Type de profil Strut de rail A, Slotted</p>	 <p>Type de profil Strut de rail C, Slotted</p>	 <p>Écrou de profil sans ressort</p>
 <p>Écrou de profil avec ressort, rail de type A</p>	 <p>Écrou de profil avec ressort, rail de type C</p>	 <p>Écrou de profil pré-monté pour profil de montage</p>	 <p>Console de profil de montage type A, avec trous oblongs</p>	 <p>Raondelle selle</p>
 <p>Rondelle de rail carrée</p>	 <p>Support plat à deux trous</p>	 <p>Support plat à trois trous</p>	 <p>Support d'angle plat à trois trous</p>	 <p>Support plat à quatre trous</p>

 <p>Plaques en T plate à quatre trous</p>	 <p>Équerre 2 trous à 90° (disposition des trous 1-1)</p>	 <p>Équerre 3 trous courte à 90° (disposition des trous 1-2)</p>	 <p>Support d'angle pour coin avec trou 2-2</p>	 <p>Pince pour rail strut avec boulon en U</p>
 <p>Attache pour profil de montage</p>	 <p>Système de fixation sur poutre pour charge lourde</p>	 <p>Support en forme de Z pour profil de montage de type A</p>	 <p>Rail en C type E5, perforé</p>	 <p>Écrou ECN pour rail en C E5</p>
 <p>Écrou carré ECN pour rail en C E5</p>	 <p>Support mural vertical externe APX 11-62 nVent</p>	 <p>Support mural horizontal externe APY</p>		

 <p>Attache de poutre pour conduit BC200-CD</p>	 <p>Attache de conduit pour bride EM-P</p>	 <p>Attache pour conduit sur bride H-PSM, montage latéral</p>	 <p>Attache pour conduit sur bride H-PIN</p>	 <p>Attache de conduit/tuyau pour bride EM-M</p>
 <p>Attache pour conduit/tuyau sur bride H-MSM, montage latéral</p>	 <p>Attache de poutre pour conduit BC-M</p>	 <p>Attache de poutre pour conduit BC-MSM, montage latéral</p>	 <p>Attache bord de tôle pour câble HK</p>	 <p>Attache pour trou HSC</p>
 <p>Attache serre-câbles LB3B</p>	 <p>Attache serre-câbles LF2/LF3</p>	 <p>Attache serre-câbles LF5</p>	 <p>Attache serre-câbles LR</p>	 <p>Attache encliquetable solaire</p>
 <p>Attache serre-câbles SC</p>	 <p>Adaptateur d'attache serre-câbles SCA</p>	 <p>Adaptateur d'attache serre-câbles SCB</p>	 <p>Adaptateur d'attache serre-câbles montée en queue d'aronde SCD</p>	 <p>Collier serre-câbles avec étrier à bride</p>






 <p>Support de collier serrecâbles avec étrier à bride</p>	 <p>Support de collier serre-câbles avec étrier à bride inversé</p>	 <p>Câble vers l'étrier à bride</p>	 <p>Attache double pour câble et étrier</p>	 <p>Attache SCD pour câbles multiples sur plafond en queue d'aronde</p>
 <p>Support de collier serrecâbles J-CT avec attache de panne en « C »</p>	 <p>Attache câble/conduit</p>	 <p>Attache câble/conduit pour câble</p>	 <p>Type de profil Strut de rail C, Slotted</p>	 <p>Attaches encliquetable à fermeture complète pour conduit sur tige</p>
 <p>Attaches encliquetable à fermeture complète pour conduit/tuyau</p>	 <p>Collier de serrage fermé avec boulon pour conduit/tuyau</p>	 <p>Attache insérable pour connecter les conduits</p>	 <p>Fixation murale pour conduit</p>	 <p>Attache C-EC pour profil de montage à câble</p>
 <p>Attache C-EU câble simple à bride</p>	 <p>Attache C-ES câble à bride verticale</p>	 <p>Plaque de protection du câble C-GW</p>	 <p>Plaque de protection C-LW pour attaches de câbles</p>	

 <p>Attache pour tuyau/ câble</p>	 <p>Attache en C pour bride multifonction- nelle</p>	 <p>Protecteur de bride pour attache multi- fonction en C</p>	 <p>Écrou carré pour at- tache en C multifonction</p>	 <p>Attache pour chemin de câble filaire (treillis)</p>
 <p>Attache chemin de câbles pour profil de montage</p>	 <p>Chemin de câbles avec étrier à bride</p>	 <p>Attache chemin de câbles pour tige filetée</p>	 <p>Support universel pour chemin de câble</p>	 <p>Clip de fixation pour chemin de câble fil</p>
 <p>Clip de fixation pour chemin de câble fil, pour installation existante</p>				









 <p>Fixation pour support en « T » de faux plafond à montage par le haut</p>	 <p>Fixation pour support en « T » de faux plafond à montage latéral</p>	 <p>Attache conduit à profil en T MATA</p>	 <p>Attache MATS pour conduit sur profil en T</p>	 <p>CHAÎNE CHK</p>
 <p>Chaîne CHN</p>	 <p>Crochet KN</p>	 <p>Crochet en S</p>	 <p>Support de montage indépendant</p>	 <p>Attache pour support de faux plafond 4G16</p>
 <p>Attache pour support de faux plafond 4G16 avec embout fileté</p>	 <p>Attache pour support de faux plafond 4G16 avec écrou à oreilles</p>	 <p>Attache pour support de faux plafond avec trou lisse à 90° 4G16H</p>	 <p>Attache pour support de faux plafond 4G24 avec embout fileté</p>	 <p>Attache pour support de faux plafond 4G24 avec écrou à oreille</p>
 <p>Attache pour support de faux plafond avec trou lisse à 90° 4G24H</p>	 <p>Attache pour support de faux plafond avec embout fileté 4J15, grille étroite</p>	 <p>Écrou à oreilles pour attache sur support de faux plafond</p>		

 <p>MSF Snap-On Box Support</p>	 <p>Support de câble « Colorado Jim »</p>	 <p>Support de câble « Colorado Jim » avec colonnette à sertir</p>	 <p>Câble/conduit CS812 vers fixation à embout fileté</p>	 <p>Support de boîtier télescopique à visser</p>
 <p>Traverse en métal Barrnog/TSGBHD réglable</p>	 <p>Vis autoperceuse et autotaraudeuse SMS8</p>	 <p>Passe-fil à enclenchement facile</p>	 <p>Poinçon pour ossature métallique MSP20 pour passe-fil à encliquetage facile</p>	

DATAKOM/COURANT FAIBLE

 <p>Crochet en J nVent CADDY Cat HP</p>	 <p>Crochet en J nVent CADDY Cat HP avec attache de poutre BC</p>	 <p>Crochet en J nVent CADDY Cat HP avec attache de poutre BC, orientable</p>	 <p>Crochet en J nVent CADDY Cat HP avec attache à frapper</p>	 <p>Crochet en J nVent CADDY Cat HP avec attache à frapper, orientable</p>
--	--	--	--	---

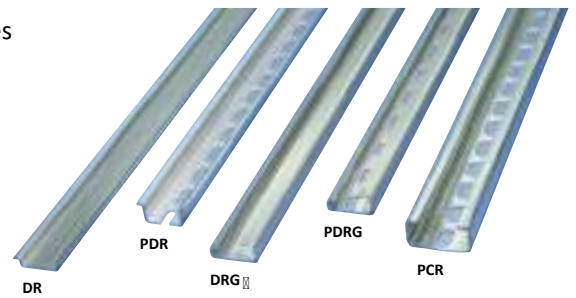
 <p>Crochet en J nVent CADDY Cat HP avec attache multifonction</p>	 <p>Crochet en J nVent CADDY Cat HP avec équerre pour cloueurs à gaz ou à batterie</p>	 <p>Crochet en J nVent CADDY Cat HP avec équerre</p>	 <p>Crochet en J nVent CADDY Cat HP avec attache pour profil en « T »</p>	 <p>Attache de crochet en J sur attache de poutre BC nVent CADDY Cat HP</p>
 <p>Attache de crochet en J nVent CADDY Cat HP sur attache de poutre BC, orientable</p>	 <p>Attache de crochet en J nVent CADDY Cat HP sur attache à frapper, orientable</p>	 <p>Attache de crochet en J nVent CADDY Cat HP sur attache pour panne en « C »</p>	 <p>Attache de crochet en J nVent CADDY Cat HP sur tige (filetée ou lisse)</p>	 <p>Attache de crochet en J nVent CADDY Cat HP sur attache pour profil acier</p>
 <p>Attache de crochet en J nVent CADDY Cat HP sur attache pour socle</p>	 <p>Equerre pour crochet en J nVent CADDY Cat HP</p>	 <p>Support droit pour crochet en J nVent CADDY Cat HP</p>	 <p>Support de fixation pour arbre de crochets en J nVent CADDY Cat HP</p>	 <p>Kit tire-câbles nVent CADDY Cat HP</p>
 <p>Dispositif de fermeture nVent CADDY Cat HP</p>	 <p>Double crochet en J nVent CADDY Cat CM</p>	 <p>Support de câble réglable nVent CADDY Cat 425</p>	 <p>Support de câble nVent CADDY Cat 425 à fixation murale</p>	 <p>Anneau bride filetée</p>

 <p>nVent CADDY Mille-Tie</p>	 <p>Attache multi-câble pour cloueurs, QSC</p>	 <p>Attache multi-câble QSC</p>	 <p>Pontet de fixation métallique pour câbles, avec tenue au feu</p>	 <p>Pontet de fixation métallique pour câbles</p>
 <p>Insert pour pontet de fixation métallique</p>	 <p>Pontet de fixation métallique pour câbles avec insert pour cloueurs</p>	 <p>Insert pour cloueurs à gaz ou à batterie</p>		

FIXATIONS POUR STRUCTURE

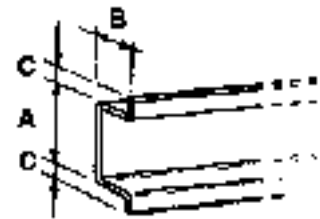
 <p>300M Attache poutre universel</p>	 <p>Attache de poutre universelle 310M, bride épaisse</p>	 <p>Attache poutre EBC</p>	 <p>Attache de poutre BC200/BC400</p>	 <p>Attache de poutre avec pivot</p>
--	--	---	---	---

Les profils et rails DIN en acier zingué sont conçus pour la réalisation rapide de tous types de structures, tout en offrant une haute résistance mécanique et une excellente résistance à la corrosion. Ils sont disponibles en plusieurs types : profils symétriques (DR), asymétriques (DRG), profils en C perforés (PCR), ainsi que leurs versions perforées (PDR et PDRG), permettant de s'adapter à différents usages et configurations. Ces profils sont conformes aux normes EN60715, EN50022, EN50035 et DIN46277, et respectent également la directive RoHS.



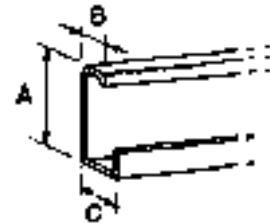
PROFILS SYMÉTRIQUES DR

N°Article	Désignation	Épaisseur mm	A mm	B mm	C mm	Lg m	condit.	Kg
557700	DR 5,5 2 m	1	10,5	5,5	2	2	15	0,33
557800	DR 7 2 m	1	27	7,5	4	2	15	0,66
557810	DR 7 3 m	1	27	7,5	4	3	10	0,99
557900	DR 15 2 m	1,5	27	15	4	2	15	1,30
557910	DR 15 3 m	1,5	27	15	4	3	10	1,95



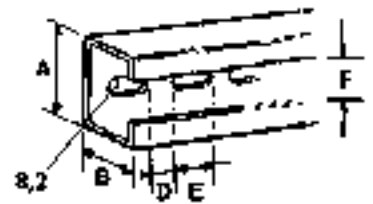
PROFILS ASYMÉTRIQUES DRG

N°Article	Désignation	Épaisseur mm	A mm	B mm	C mm	Lg m	condit.	Kg
558000	DRG 2 m	1,5	32	9	15	2	15	1,40
558010	DRG 3 m	1,5	32	9	15	3	10	2,10



PROFILS EN C - PERFORÉS PCR

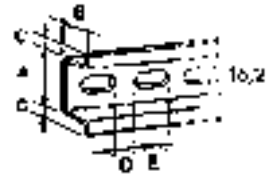
N°Article	Désignation	Épaisseur mm	A mm	B mm	C mm	Lg m	condit.	Kg
557520	PCR 35 x 35 2 m	2	35	5,5	2	2	10	3
557500	PCR 40 x 20 2 m	1,5	4	7,5	4	2	12	2,5
557780	PCR 30 x 15 3 m	1,5	27	7,5	4	3	10	2,4
557790	PCR 35 x 35 3 m	2	27	15	4	2	15	4,5



PROFILS SYMÉTRIQUES PERFORÉS PDR

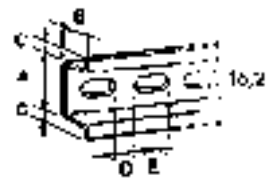


N°Article	Désignation	Épaisseur mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Lg m	condit.	Kg
557750	PDR 5,5 2 m	1	10,5	5,5	2	7,8	12,2	2	15	0,28
557850	PDR 7 2 m	1	27	7,5	4	7	18	2	15	0,62
557855	PDR 7 2 m*	1	27	7,5	4	11	25	2	15	0,62
557860	PDR 7 3 m	1	27	7,5	4	7	18	3	10	0,92
557950	PDR 15 2 m	1,5	27	15	4	7	18	2	15	1,20
557960	PDR 3 m	1,5	27	15	4	7	18	3	10	1,96



PROFILS SYMÉTRIQUES PERFORÉS PDRG

N°Article	Désignation	Épaisseur mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Lg m	condit.	Kg
558050	PDRG 2 m	1,5	32	9	15	7	18	2	15	1,30
558060	PDRG 3 m	1,5	32	9	15	7	18	3	10	1,96



COUPE PROFILÉS PSG 5+



Pour les rails porteurs, pour l'actionnement de levier manuel pour découper à la longueur et percer dans le sens longitudinaux et transversaux dans les rails porteurs représentés sur l'illustration. Avec excentrique renforcé placé directement au-dessus de la plaque de cisaillement. Force requise moindre grâce à une meilleure transmission de la force. Découpe à la longueur sans bavure ni déchets. Sans entretien. Butée longitudinale de 1000 mm anodisée à gravure laser avec dispositif de guidage pour la découpe en longueur à angle précis, avec graduation en millimètres et en pouces. Plaque de cisaillement rectifiable, poinçon échangeable.

Type	Référence
Guillotine pour profilés avec poinçons de trou transversal et oblong 12 x 6,4 mm	03001G





6, rue Ampère - ZI Forlen - 67118 Geispolsheim Gare
Tél +33 (0)3 88 40 85 00
www.baumann.fr
info@baumann.fr



Pushing Performance
Since 1945

Connectiques industrielles



Gaines Thermorétractables



NOS CATALOGUES :

CONNECTIQUES

CONDUCTEURS

CONDUITS

OUTILLAGES & SÉCURITÉ

FIXATIONS

REPÉRAGES

ISOLATIONS