

Colliers Rilsan

- Outils manuels pour le tirage voyer notre pince art.code 294 00 05750-2109 et code 2940005730 - 2104.



Code	Desc.	Dimension Largh. X lungh. mm.	Couleur
2940056190	0041B	2,2x75	BLANC
2940056200	0042B	2,5x98	BLANC
2940056300	0043B	2,6x160	BLANC
2940056400	0044B	2,6x200	BLANC
2940067805	00264B	3,6x200	BLANC
2940067905	00265B	3,6x290	BLANC
2940068300	00269B	4,8x195	BLANC
2940072935	00325BI	7,6x368	BLANC
2940072955	00326BI	7,6x540	BLANC
2940075200	00357B	4,8x292	BLANC
2940056810	0048B	4,8x360	BLANC
2940085035	00602B	7,8x750	BLANC
2940056210	0042N	2,5x98	NOIR
2940056310	0043N	2,6x160	NOIR
2940056410	0044N	2,6x200	NOIR
2940056820	0050	4,8x390	NOIR
2940067800	00264N	3,6x200	NOIR
2940067900	00265N	3,6x290	NOIR
2940068310	00269N	4,8x195	NOIR
2940075210	00357N	4,8x292	NOIR
2940056800	0048N	4,8x360	NOIR
2940072920	00324	7,6x240	NOIR
2940072930	00325	7,6x365	NOIR
2940085040	00602N	7,6x750	NOIR
2940085013	00601N	9x780	NOIR
2940072950	00326	7,6x540	NOIR
2940068302	00269V	4,8x200	VERT
2940068304	00269G	4,8x200	JAUNE
2940068306	00269BL	4,8x200	BLEU
2940068308	00269R	4,8x200	ROUGE

Colliers Rilsan avec languette acier

- Colliers en nylon 6.6.
- Ergot de rétentioin en acier AISI 316.
- Ce type de collier assure une tenue supérieur du câblage.
- Outils manuels pour le tirage voyer notre pince art.code 294 00 05750-2109 et code 2940005730 - 2104.



Code	Desc.	Dimension Largh. X lungh. mm.	Couleur
2940084960	00584	2,4x92	BLANC
2940084970	00586	2,4x200	BLANC
2940084980	00588	3,6x208	BLANC
2940084990	00590	3,6x281	BLANC
2940085000	00592B	4,8x360	BLANC
2940084965	00585	2,4x92	NOIR
2940084975	00587	2,4x200	NOIR
2940084985	00589	3,6x208	NOIR
2940084995	00591	3,6x281	NOIR
2940085002	00592N	4,8x360	NOIR

Aménagement garage

- Porte-colliers pour colliers en nylon. Porte-colliers métallique à 5 compartiments.
- Muni de 4 séparations mobiles pour adaptation aux exigences de l'opérateur utilisable sur support ou au mur.
- Couleur vert ral 6029.
- Capacité de contenir des colliers de 75 mm à 360 mm de longueur



Code	Desc.	Dimens. (mm)
4700008070	812	L330xH320xP52

2

Porte-colliers avec colliers noirs en nylon



Code	Description	Q.té
2940090001	01	kit complet

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Quantité
2940056210	0042N-colliers 2.5x99 noir	200
2940056310	0043N-colliers 2.6x160 noir	200
2940067800	00264N-colliers 3.6x200 noir	200
2940075210	00357N-colliers 4.8x292 noir	200
2940056800	0048-colliers 4.8x360 noir	200
4700008070	812-porte-colliers	1

Porte-colliers avec colliers blancs en nylon



Code	Description	Q.té
2940090005	05	kit complet

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Quantité
2940056200	0042B-colliers 2.5x99 blanc	200
2940056300	0043B-colliers 2.6x160 blanc	200
2940067805	00264B-colliers 3.6x200 blanc	200
2940075200	00357B-colliers 4.8x292 blanc	200
2940056810	0048B-colliers 4.8x360 blanc	200
4700008070	812-porte-colliers	1

Collier colson

- En polyamide 12, couleur noir.
- Conforme aux normes ed F HN 33S62 (ente électrique français).
- Résistance excellent aux rayons UV et aux agents chimiques.
- Avec tête d'accrochage double.



Code	Desc.	Dimension Largh. X lungh. mm.	Couleur
2940002651	594/RA	mm 9x180	NOIR

Collier Colson Double attache



Code	Desc.	Dimension Largh. X lungh. mm.	Couleur
2940002657	596/RA	mm 9x265	NOIR
2940002653	595/RA	mm 9x360	NOIR

Colliers Rilsan démontable

- En polyamide.
- L'ergot de rétention meuble permet de remployer le collier sans compromettre la tenue.



Code	Desc.	Dimension Largh. X lungh. mm.	Couleur
2940056600	0046	7,5x250	BLANC
2940056500	0045	7,5x200	BLANC
2940056700	0047	7,5x350	NOIR

Colliers démontable avec tête mobile

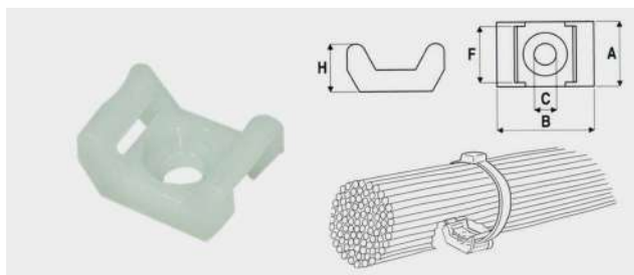
- En polyamide.
- La tête meuble permet de remployer le collier.
- Adapte pour le fixage-câblage au châssis dans le secteur des voitures industriels.



Code	Desc.	Dimension Largh. X lungh. mm.	Couleur
2940056900	0049	7,6x370	NOIR

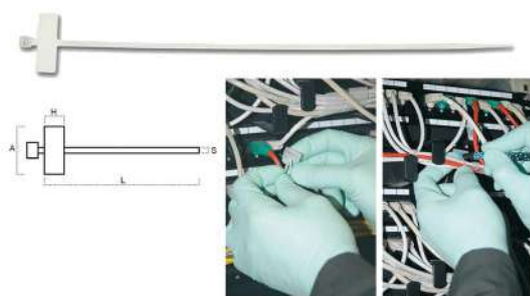
Supports pour colliers

- Supports spéciaux pour la fixation de câbles ou de faisceaux de câbles avec des colliers en plastique (nos codes 29400).
- Eealises en polyamide 6.6, avec un trou pour la fixation avec des vis, des chevilles ou des rivets.
- Facilite les fixations de gros faisceaux de câbles dans des espaces réduits.
- Disponibles en deux dimensions, de couleur noire ou naturelle.



Collier d'identification en polyamide

- Collier en polyamide 6.6.
- **Domaine d'application:** secteur électrique, installations.
- **Caractéristiques:** serrage et identification des faisceaux de câbles.
- La plaquette peut être marquée à l'aide d'un feutre indélébile.
- Couleur blanche.



Code	Desc.	L	S	A	H
2940085095	200x2,5T	200	2,5	25,4	8

Code	Desc.	Couleur	Long. Max collier mm	A mm	B mm	C mm	F mm	H mm
155TA06700	26/1	BLANC	5	9,5	15	3,5	5	7
155TA06750	26/2	BLANC	9	14,6	22,5	5	9,3	11
155TA06800	26/3	NOIR	5	9,5	15	3,5	5	7
155TA06850	26/4	NOIR	9	14,6	22,5	5	9,3	11

Pince à Rilsan

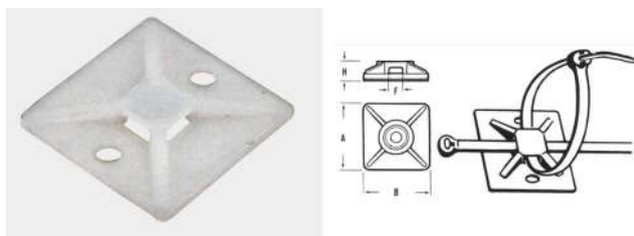
- Pince professionnel en metalpour le serrage des colliers en plastique.
- Il est possible de régler la pression manuellement.
- Le découpe de la portion excédentaire survien par le moyen du levier exprès.



Code	Desc.	Avec capacite	Photo
2940005750	2109	4,8 ÷ 9	1
2940005730	2104	2,2 ÷ 4,8	2

Plaquette d'ancrage rilsan

- Avec support adhésif.
- Pour colliers en plastique larg. max mm 3,6-4,8.
- Double accrochage.



Code	Desc.	Dimensions AxB	Colliers inserables Largh. Max mm	Couleur
2930003081	3081	mm 19x19	mm 3,6	BLANC
2930003082	3082	mm 26,5x26,5	mm 4,8	BLANC
2930003091	3091	mm 26,5x26,5	mm 4,8	NOIR

Pinces couper colliers en plastique

- Pinces pour couper en toute sécurité les colliers en plastique.
- Grâce à la forme innovatrice de leur bec, les pinces coupent en toute sécurité le collier de serrage en évitant d'endommager les câbles ou le matériel sur lequel le collier est fixe.
- Outil compact, d'une longueur d'à peine 150 mm, il est idéal aussi pour travailler dans les espaces étroits comme le siège moteur, les tableaux électriques ou les boîtes de dérivation.
- Indiquées pour les mécaniciens, les électriciens et les réparateurs en général.
- Coupé en toute sécurité.
- Ne pas utiliser pour trancher les parties métalliques.



Code	Desc.	Long. mm
4430056870	1792-150	150

Colliers à 2 oreilles zingués

- Le moyen plus économique pour serrer d'une manière permanente le tube de dimension petit et moyenne.
- Bande en acier galvanisé et passive pour une protection optimal.
- Ils peuvent être appliques avec une tenaille normal, type notre art. code 420 00 93250.



Code	Desc. Plage Ø	Largeur ruban mm
300000400	5.0 - 7.0	6
300000500	7.0 - 9.0	7
300000600	8.0 - 11.0	7
300000700	9.0 - 12.0	7
300000800	11.0 - 13.0	7
300000900	13.0 - 15.0	7
300001000	14.0 - 17.0	7
300001100	15.0 - 18.0	7
300001200	17.0 - 20.0	7
300001400	20.0 - 23.0	7

Colliers "Clic" en acier Inox

- Collier produit avec bande en acier inox monobloc avec l'intérieur lisse.
- La forme parfaitement circulaire de le collier et l'écoulement de la languette interieure dans une canneleure évitent de pincer le tube quand il vient d'être serre.
- Les colliers clic sont utilisés dans le secteur automobile, le secteur électroménagers et dans différents industries.



Code	Desc.	Applic. Ø	Largeur ruban mm	Resist. max BAR
3020000100	085	9-10	5	20
3020000200	090	9,5-11	5	20
3020000230	095	10-11,5	5	20
3020000250	105	11-12,5	6	18
3020000300	120	12,5-14,5	6	18
3020000400	125	13-15	6	18
3020000500	130	13,5-15,5	6	18
3020000600	140	14,5-16,5	8	15
3020000700	150	15,5-17,5	8	15
3020000800	165	17-19	6	15
3020000900	185	19-21	8	12
3020001000	210	21,5-23,5	8	12
3020001100	230	23,5-25,5	8	12

Assortiment de colliers "Clic" avec pince

- Assortiment colliers "clic".
- Adapte pour le secteur voitures, appareils , et industries génériques.
- Coffret en plastique (notre code 398 00 01900) contenant la pince pour le montage et démontage des colliers (notre code 302 01 00300).

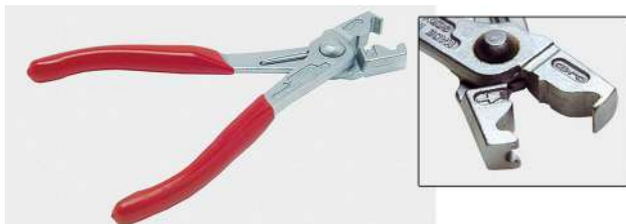


Code	Description
3020100400	597-assortiment colliers avec pince

Pièces de rechange / Contenu			
Code	Description	Diam. mm	Q.té
3020000300	120	12,5-14,5	75
3020000400	125	13-15	75
3020000500	130	13,5-15,5	25
3020000600	140	14,5x16,5	25
3020000700	150	15,5-17,5	25
3020000800	165	17-19	25
3020100300	596 pince pour collier clic	-	1

Pince colliers « clic »

- Pince en alliage spécial pour le montage/démontage colliers.



Code	Desc.
3020100300	596

Colliers "serraturub" petits

- Colliers serraturub à vis sans fin.
- Bande en acier inox AISI 430, caisse en acier zinguée jaune, vis classe 8.8 à tête ronde avec coupe de tournevis de 4 mm.



Code	Desc. Serr. mm	Hauteur bande mm
311A200100	11x19	5
311A100100	7x11	5

Colliers pour durite d'essence

- Bords ronds.
- En acier zingue.
- Pour tube flexible et pression bas.
- Vis a tête hexagonal M7 + coupe tournevis.
- **N.B. sur le collier est marque la mesure de serrage. Exemple: 307 00 00300 10/9 serrage 8-10, le marquage est 9.**



Code	Desc.	Pour tube mm	Marquage bande	Vite mm	Largh. bande mm
3070000200	8/9	7-9	8	7	9
3070000300	10/9	8-10	9	7	9
3070000400	11/9	9-11	10	7	9
3070000500	12/9	10-12	11	7	9
3070000600	13/9	11-13	12	7	9
3070000700	14/9	12-14	13	7	9
3070000800	15/9	13-15	14	7	9
3070000900	16/9	14-16	15	7	9
3070000950	17/9	15-17	16	7	9
3070001000	18/9	16-18	17	7	9
3070001050	19/9	17-19	18	7	9
3070001100	20/9	18-20	19	7	9

Colliers Type « RSGU »

- Le profil en gomme (EPDM) hautement résistant à l'eau, l'usure et le vieillissement, il empêche certaines des vibrations.
- Ce type de collier est particulièrement employé pour le fixation des tubes, câbles, câblages dans le secteur auto, dans la construction des outillages et dans les installations hydrauliques et pneumatiques, dans les installations de réfrigération.
- Disponibles en 2 largeurs 15 et 20 mm.
- Aux normes DIN 3016.



Code	Desc. Ø	Hauteur bande mm	Ø max serrable	Ø trou
3060000100	6/15	15	6	6
3060000200	8/15	15	8	6
3060000300	10/15	15	10	6
3060000400	12/15	15	12	6
3060000500	15/15	15	15	6
3060000600	18/15	15	18	6
3060000700	20/15	15	20	6
3060000800	25/15	15	25	6
3060000900	30/15	15	30	6
3060000920	40/15	15	40	6
3060000970	12/20	12	20	6
3060001000	15/20	20	15	8
3060001100	20/20	20	20	8
3060001200	25/20	20	25	8
3060001300	30/20	20	30	8
3060001310	35/20	20	35	8
3060001320	38/20	20	38	8
3060001380	45/20	45	20	8
3060001400	50/20	20	50	8
3060001450	70/25	25	70	8
3060001800	60/25	60	25	10



Colliers à vis Type "Norma"

- Colliers serre-tube à vis sans fin.
- Produits selon les normes DIN 3017 en un pièce unique.
- Bande et aisse en acier AISI 430 et vis zingue.
- Vis à tete hexagonal de 7 mm avec coupe cruciforme.



Colliers à vis "Norma"

- Colliers serre-tube à vis sans fin.
- Produits selon les normes DIN 3017 en un pièce unique.
- Bande et aisse en acier AISI 430 et vis zingue.
- Vis à tete hexagonal de 7 mm avec coupe cruciforme.



Code	Desc. Ø serrable mm	Hauteur bande mm
3120000050	8x12	9
3120000100	10x16	9
3120000200	12x20	9
3120000204	12x20	9
3120000300	16x25	9
3120000400	20x32	9
3120000500	23x35	9
3120000600	25x40	9
3120000700	32x50	9
3120000800	40x60	9
3120000900	50x70	9
3120001000	60x80	9
3120001100	70x90	9
3120001150	80x100	9
3120001200	90x110	9

Code	Desc. Ø serrable mm	Hauteur bande mm
3120000051	8x12	9
3120000101	8x16	9
3120000201	12x20	9
3120000301	16x25	9
3120000401	20x32	9
3120000501	23x35	9
3120000601	25x40	9
3120000701	32x50	9
3120000801	40x60	9
3120000901	50x70	9
3120001001	60x80	9
3120001101	70x90	9
3120001151	80x100	9
3120001201	90x110	9

Sistema di fascettaggio tipo Ligarex

- Système de cerclage par colliers métalliques sur touret
- La bobine de ruban adhésif, associée au clip approprié, vous permet de réaliser la longueur requise de la bande
- Le ruban de largeur 5 mm et 8 mm est fourni dans un étui en plastique pratique
- Système particulièrement apprécié de fixation des bottes aux joints homocinétiques
- Pour une prise optimale il est recommandé de faire deux tours de ruban dans le clip
- Pour les ateliers, les installateurs
- * kit en mallette contenant: 1 touret H5 serre-câbles en touret ; 1 sachet de 100 clips taille 5 ; 1 pince à pince



Code	Description	Photo
4910000100	5 x 0,30 x 50 m fascetta in bobina	1
4910000200	8 x 0,30 x 25 m fascetta in bobina	2
4910000600	5 busta 100 clip per fascette	3
4910000800	8 busta 100 clip per fascette	4
4910001300	D1 pinza per fascette	5
4910001900	Kit H5 fascette in acciaio*	6

Présentoir avec colliers type "Norma"

- Présentoir en métal peint.
- Avec griffes pour le fixage sur le mur, et un piedestal pour le mettre sur une surface plane.
- Contenu: 76 colliers.
- Colliers avec bande haute 9 mm.
- Mesures: larg. 365 mm - haut. 340 mm - prof. 165 mm.
- Secteurs d'emploi: ateliers, ateliers pour auto et motos, carrosseries, electriciens - auto.



Code	Description
3122000300	76 ESPOSITEUR COMPLET
3990001600	ESPOSITEUR VIDE

Pièces de rechange / Contenu	
Code	Desc. Ø
3120000050	8x12
3120000100	10x16
3120000200	12x20
3120000300	16x25
3120000400	20x32
3120000500	23x32
3120000600	25x40
3120000700	32x50
3120000800	40x60

Armoire serre-câbles type Norma

- Nouvelle armoire métallique pour serre-câbles de type NORMA
- Conteneur en métal avec 12 tiroirs en PP
- Avec fin de course pour empêcher le tiroir de sortir
- Armoire de comptoir, avec possibilité de suspendre
- Avec pieds en caoutchouc



Code	Description
3122000205	355 Armoire avec pinces de type Norma

Pièces de rechange / Contenu			
Code	Desc.	Description	Q.té
3120000050	8x12	8x12	50
3120000100	10x16	10x16	100
3120000200	12x20	12x20	100
3120000300	16x25	16x25	50
3120000400	20x32	20x32	50
3120000500	23x35	23x35	25
3120000600	25x40	25x40	20
3120000700	32x50	32x50	10
3980006100	mobiletto	coffret vide	1

Colliers serratub fins

- Colliers serratub à vis sans fin.
- Bande en acier inox AISI 430, vis classe 8.8 te de 6 mm + coupe tournevis, caisse en acier au carbone zinc-chromate passive jaune.
- Le collet est complètement basculant.
- Le collet basculant permet d'utiliser le collier sans démonter le manchon ou le tube de son support.



Code	Desc. Ø serrable mm	Hauteur bande mm
3110B00400	24x36	9
3110B00500	24x44	9
3110B00600	32x52	9
3110B00700	40x60	9
3110B00800	47x67	9
3110B00900	62x82	9
3110B01000	77x97	9

Colliers serratub larges

- Colliers serratub à vis sans fin.
- Bande en acier inox AISI 430, vis classe 8.8 te de 8 mm + coupe tournevis, caisse en acier au carbone zinc-chromate passive jaune.
- Le collet est complètement basculant.
- Le collet basculant permet d'utiliser le collier sans démonter le manchon ou le tube de son support!



Code	Desc. Ø serrable mm	Hauteur bande mm
3110C00100	14x22	12
3110C00200	20x30	12
3110C00300	24x36	12
3110C00400	24x44	12
3110C00500	32x52	12
3110C00600	40x60	12
3110C00700	47x67	12
3110C00800	62x82	12

Colliers serratub grands

- Colliers serratub à vis sans fin.
- Bande en acier inox AISI 430, vis classe 8.8 TE de 8 mm + coupe tournevis, caisse en acier au carbone zinc-chromate passive jaune.
- Le collet est complètement basculant.
- Le collet basculant permet d'utiliser le collier sans démonter le manchon ou le tube de la siège!



Code	Desc. Ø serrable mm	Hauteur bande mm
3110D00100	77x97	12
3110D00200	92x112	12
3110D00300	107x127	12

Collier radial

- Collier à vis avec ressort.
- Collier conçu pour résoudre le problème de la dilatation ou du rétrécissement des manchons sous l'effet des oscillations thermiques.
- Le secteur élastique monté sur le collier compense les oscillations du manchons, en garantissant la tenue constante selon le couple de montage employé.
- Collier, chariot et vis en acier AISI 430, secteur élastique en acier AISI 304
- Pour la fixation nous recommandons n / s art. tournevis souple cod. 4200100345-7



Code	Desc. Ø serrable mm	Larg. collier mm
3130000100	10-16	9
3130000200	12-22	9
3130001100	16-27	12
3130001200	23-35	12
3130001300	30-45	12
3130001400	35-50	12
3130001500	40-60	12
3130001600	50-70	12
3130001700	60-80	12
3130001800	70-90	12
3130001900	80-100	12
3130002000	90-110	12
3130002100	110-130	12

Colliers "Aba" en acier zingué et Inox 18/8 AISI 304

- Colliers en acier zingué, boîtier de serrage peint, vis TH de 7+ tournevis en acier zingué.
- Collier en acier inox.
- Inox pour emploi industriel, agricoles, chimiques et nautiques.
- Largeur bande 9 mm et 12,2 mm.
- Pour le serrage on conseille notre art. tournevis flex cod. 4200100345
- N.B.: sur le collier est marquée la mesure max serrable exemple: 22x32 32.



Code	Desc. mesure mm	Hauteur bande mm	Type
4920000100	8-14	9	ACIER ZINGUE
4920000200	11-17	9	ACIER ZINGUE
4920000300	13-20	9	ACIER ZINGUE

4920000400	15-24	9	ACIER ZINGUE
4920000500	19-28	9	ACIER ZINGUE
4920000600	22-32	9	ACIER ZINGUE
4920000700	26-38	9	ACIER ZINGUE
4920000800	32-44	9	ACIER ZINGUE
4920000900	38-50	9	ACIER ZINGUE
4920001000	15-24	12,2	ACIER ZINGUE
4920001100	19-28	12,2	ACIER ZINGUE
4920001200	22-32	12,2	ACIER ZINGUE
4920001300	26-38	12,2	ACIER ZINGUE
4920001400	32-44	12,2	ACIER ZINGUE
4920001500	38-50	12,2	ACIER ZINGUE
4920001600	44-56	12,2	ACIER ZINGUE
4920001700	50-65	12,2	ACIER ZINGUE
4920001800	58-75	12,2	ACIER ZINGUE
4920001900	68-85	12,2	ACIER ZINGUE
4920002000	77-95	12,2	ACIER ZINGUE
4920002100	87-112	12,2	ACIER ZINGUE
4920002200	104-138	12,2	ACIER ZINGUE
4920002300	130-165	12,2	ACIER ZINGUE
492A200100	8-14	9	ACIER INOX
492A200200	11-17	9	ACIER INOX
492A200300	13-20	9	ACIER INOX
492A200400	15-24	12,2	ACIER INOX
492A200500	19-28	12,2	ACIER INOX
492A200600	22-32	12,2	ACIER INOX
482A200700	26-38	12,2	ACIER INOX
492A200800	32-44	12,2	ACIER INOX
492A200900	38-50	12,2	ACIER INOX
492A201000	44-56	12,2	ACIER INOX
492A201100	50-65	12,2	ACIER INOX
492A201200	58-75	12,2	ACIER INOX
92A201300	68-85	12,2	ACIER INOX
492A201400	77-95	12,2	ACIER INOX
492A201500	87-112	12,2	ACIER INOX

Colliers "Aba" pour manchon

- Bande intérieure élastique 12,2 mm.
- Embrayage a bande inox à double profil élastique.
- Excellente tenue aux hautes pressions et dilatations apte pour tuyaux et manchons a grand amplitude thermique.
- Dans moteurs turbo et intercooler et pour emploi industriels
- Apte pour manchon en silicone, notre art. code 373 RS.



Code	Desc.	Hauteur bande mm
492MA00100	32-44	12,2
492MA00200	38-50	12,2
492MA00300	44-56	12,2
492MA00400	50-65	12,2
492MA00500	58-75	12,2
492MA00600	68-85	12,2
492MA00700	77-95	12,2
492MA00800	87-112	12,2

Colliers type "Mas"

- Collet solide pour tube à structure renforcée pour l'usage agricole, hydrique, d'égouts et pour l'aspiration des boues etc..



Code	Desc.	H bande
3090000100	29x31	20
3090000200	32x35	20
3090000300	36x39	20
3090000400	40x43	20
3090000500	44x47	22
3090000600	48x51	22
3090000700	52x55	22
3090000800	56x59	22
3090000900	60x63	22
3090001000	64x67	22
3090001100	68x73	24
3090001200	74x79	24
3090001300	80x85	24
3090001400	86x91	26
3090001500	92x97	24
3090001600	98x103	24
3090001700	104x112	24
3090001800	113x121	24

Colliers Universels « soufflet de cardan »

- Acier inox aisi 301 - en 10088-2
- Avec deux mesures, nous pouvons couvrir un range de 20 à 120 mm
- Rapidité d'installation et sécurité durable
- Largeur de bande 7mm.
- Epaisseur 0,5mm .



Code	Desc.
5090002000	20-45
5090002010	45-120

Pinces indiquées pour le serrage des colliers

- Pour joints homocinétiques
- Pinces robustes en acier longueur 240mm
- Munies d'un tourillon central qui, en phase de serrage du collier, comprime le chapeau du collier et assure sa fermeture.
- Munies de deux écrous femelles de 1/2" pour l'éventuelle utilisation d'une clé dynamométrique pour un serrage contrôlé.
- Pour les garages et les concessionnaires automobiles



Code	Desc.
4430056615	1772

Colliers type Panduit en acier inox pour soufflets de cardan

- Colliers autobloquants en acier inox AISI 304.
- Le système particulier de blocage lui confère une garantie de tenue et de fiabilité.
- Particulièrement adapte pour le serrage des coiffes et des soufflets de cardans.
- On serre avec outils spécifiques voyez notre art. code 477 00 00830-83; 294 00 05760-2110; 491 00 01300-D1.



Code	Desc.	Larg. x long.
2940085006	00594	4,6x201
2940085007	00595	4,6x360
2940085010	00598	4,6x520
2940085008	00596	7,9x201
2940085009	00597	7,9x360
2940085030	00618	7,9x520

Pince pour colliers inox type "Panduit"

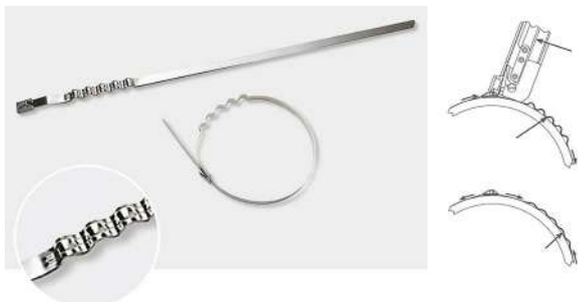
- Pince pour colliers inox larg. 4,6 e 7,9 mm.
- Les spéciales griffes en acier trempé assurent une prise sûre et un serrage excellent su collier et aussi un coupe précis du collier même.



Code	Description
2940005760	2110

Colliers en acier inox

- Colliers en acier inox avec nouveau système de ressort.
- Le colliers reste toujours en traction.
- Ce système à ressort ne ruine pas la tenue sur 360° et aussi rent le collier indispensable dans le secteur aut, surtout pour la fixation des coiffes demiaxes.
- Pour tous les fixations lourdes et aussi pour joindre matériaux divers.
- Pour garages en gènèral et installeurs.



Code	Desc.
2940085070	00623-7.9x361
2940085080	00624-7.9x521

Outil pour le tirage des colliers métalliques

- Outil économique pour le tirage des colliers métallique, il coupe le collier, à la fin du serrage.



Code	Desc.
4770000830	83

Colliers pour soufflets de cardan Band-it

- Colliers en acier inox AISI 304, adapte pour toutes les gorges des coiffe.
- Tête très basse, encombrant minimal (voir ducato).
- System de serrage type mécanique et pas de frottement qui garantie la tenu et qui élimine tous les phénomènes d'interférence avec système électronique ABS.
- Le double serrage - donne de la poinçonnage sur la griffe et du reverse du collier coupe, on confère la sureté maximale.



Code	Desc.	Largeur. x bande de longueur. mm
2940085045	00619	6,3x254
2940085050	00620	6,3x419
2940085055	00621	6,3x572

Pince pour colliers Band-it

- Outil spécifique pour le tirage et le coupe du collier pour jointes homocinétiques Band-it.
- La pince est fourni d'un régulateur de tarer pour roues tendrees ou dures.
- Le système de serrage a moyen de poinçonnage confère la sureté maximale de tenue au collier.



Code	Desc.
2940085060	00622

Fil recuit blanc

- Fil recuit blanc en ècheveaux souples et faciles à travailler pour différents types de reliure.
- Bobine enveloppée de matière plastique pour préserver le fil de la rouille.
- Fortement recommandé dans la construction, l'industrie, l'emballage et l'agriculture.
- Poids de la bobine : 0,33 kg



Code	Desc.	Nr. fils	Ø fili
1550011050	BO4/3	3	1,0 mm
1550011060	BO4/2	2	0,9 mm