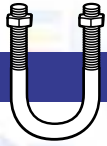




colliers de fixation fixing collar

Collier de serrage Hose clamp



Acier
154
154i
Inox 304

154 ACIER			154 INOX		
Ø	Code	EURO	Ø	Code	EURO
13,5	154 1		13,5	154 i 1	
17,2	154 2		17,2	154 i 2	
21,3	154 3		21,3	154 i 3	
26,9	154 4		26,9	154 i 4	
33,7	154 5		33,7	154 i 5	
42,4	154 6		42,4	154 i 6	
48,3	154 7		48,3	154 i 7	
60,3	154 8		60,3	154 i 8	
76,1	154 9		76,1	154 i 9	
88,9	154 10		88,9	154 i 10	
108,0	154 11		114,3	154 i 11	
114,3	154 12		139,7	154 i 12	
133,0	154 13		168,3	154 i 13	
139,7	154 14		219,1	154 i 14	
159,0	154 15				
168,3	154 16				
219,1	154 17				



BSA

Collier M8 galvanisé avec garniture "dammgulast" M8 screwed and galvanized hose clamp with "dammgulast" set

Pour tous types de tube.

MATIERE : Profil caoutchouc isophonique.
Amortissement 18 db - Collier zingué.
MATERIAL : A rubber shape sound absorbing 18 db -
Galvanized hose clamp

TEMPERATURE : -40° à +110°
TEMPERATURE : From -40° to +110°

RACCORDS : M8 ou M10
FITTINGS : M8 or M10

Fermeture par encliquetage. Montage tous types de tube.

Ø	Réglage	Code	EURO
1/4"	13 - 15	BSA 1	
3/8"	16 - 18	BSA 2	
1/2"	19 - 24	BSA 3	
3/4"	25 - 30	BSA 4	
1"	32 - 37	BSA 5	
1" 1/4	41 - 44	BSA 6	
1" 1/2	48 - 51	BSA 7	
2"	60 - 63	BSA 8	
2" 1/2	74 - 76	BSA 9	
3"	88 - 90	BSA 10	
4"	113 - 117	BSA 11	
6"	164 - 168	BSA 12	



BSLA

Collier galvanisé pour gaine spirale en 2 pièces Two-parts galvanized hose clamp for spiral sheath use

MATIERE : Profil caoutchouc - Collier zingué.
MATERIAL : Rubber shape - Galvanized hose clamp

RACCORDS : M8
FITTINGS : M8

UTILISATION : Pour gaine de ventilation - Montage au plafond.
Peut être monté au moyen de 2 tiges filetées.

Autres diamètres sur demande

Ø Extérieur	Code	EURO
75	BSLA 1	
84	BSLA 2	
94	BSLA 3	
105	BSLA 4	
117	BSLA 5	
130	BSLA 6	
145	BSLA 7	
155	BSLA 8	
165	BSLA 9	
185	BSLA 10	
205	BSLA 11	
229	BSLA 12	
255	BSLA 13	



BSG

Collier à vis galvanisé sans garniture Setless screwed hose clamp for all pipes use

MATIERE : Collier zingué.
MATERIAL : Galvanized hose clamp

RACCORDS : M8
FITTINGS : M8

UTILISATION : Pour tubes synthétiques - Fermeture par encliquetage - Montage toute position

Ø	Ø Extérieur	Code	EURO
	32	BSG 1	
	40	BSG 2	
	50	BSG 3	
	56	BSG 4	
	63	BSG 5	
	75	BSG 6	
	90	BSG 7	
	110	BSG 8	
	125	BSG 9	
	160	BSG 10	
	200	BSG 11	



BSF

Collier à vis galvanisé sans garniture Setless screwed hose clamp for all pipes use

MATIERE : Collier zingué.
MATERIAL : Galvanized hose clip

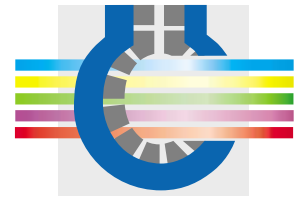
RACCORDS : M8
FITTINGS : M8

UTILISATION : Pour tous types de tubes
Montage toute position

EXISTE : Inox - Raccordement M10
EXISTS : Stainless steel - Ends M10

Ø	Réglage	Code	EURO
3/8"	13-17,5	BSF 1	
1/2"	21-25,5	BSF 2	
3/4"	26,5-30,5	BSF 3	
1"	33,5-38,5	BSF 4	
1" 1/4	41,5-47	BSF 5	
1" 1/2	48-54	BSF 6	
2"	56-62,5	BSF 7	
2" 1/2	69,5-76,5	BSF 8	
3"	85-92,5	BSF 9	
4"	110-117,5	BSF 10	
6"	163,5-171,5	BSF 11	

colliers de fixation fixing collar



Rail de fixation Setting rail

MATIERE : Collier zingué
MATERIAL : Galvanized hose clamp
LONGUEUR : 2 m
LENGTH : 2 m
EXISTE : Inox - Longueur 3 m pour Réf. : RF 2, RF 3
EXISTS : Stainless steel - Length 3 m for Ref. : RF 2, RF 3

Profil mm	Code	EURO/ML
28x18	RF 1	
30x15	RF 2	
34x20	RF 3	
34x40	RF 4	

Console de rail Fixing set for rail

MATIERE : Acier zingué
MATERIAL : Galvanized steel
Fixation murale.
Autre longueur sur demande

Longueur	Code	EURO
200 mm	CR 1	
200 mm	CR 2	
150mm	CR 3	
250 mm	CR 4	
350 mm	CR 5	

Support de rail Rail support

MATIERE : Acier zingué
MATERIAL : Galvanized steel

Profil mm	Code	EURO
28x18	RZ 1	
30x15	RZ 2	
34x20	RZ 3	
34x40	RZ 4	

Pince pour profilé Grip for shaped rail

MATIERE : Acier zingué
MATERIAL : Galvanized steel

Pour la fixation d'une suspension simple sous un profilé ou sur le coté du profilé; sans soudage ni perçage

Filetage	Code	EURO
M 8	KCL 1	
M 10	KCL 2	

Butée de rail Rail end

MATIERE : Polypropylène noir
MATERIAL : Black polypropylene

Profil mm	Code	EURO
38x18	RD 1	
30x15	RD 2	
34x20	RD 3	
34x40	RD 4	

Nous consulter pour :

- Garniture pour rail,
- Amortisseur,
- Suspensions insonorisées,
- Fixations de gaine,
- Socle antivibratile,
- Collier ISO avec mousse de polyuréthane dure,
- Double rail,
- Equerre de consolidation,
- Curseur à glissière,
- Phonolyt - point fixe isophonique.

