

7.



Matériel de montage en acier inoxydable

Flamco produit tout un ensemble de colliers et de fixations en acier inoxydable, exécution standard en inox 304 ou inox 316. L'acier zingué convient parfaitement pour la plupart des applications mécaniques comme les installations de chauffage central ou de production de froid. Dans les installations industrielles ou le secteur alimentaire, le matériel de fixation en acier inoxydable est souvent la norme.



COLLIERS EN INOX

Colliers en inox BSA - G 1/2" M / M 10

- Avec insert isophonique en caoutchouc.
- Réduction de bruit : 19 dB(A) Suivant ISO 3822-1.
Pour obtenir une réduction du bruit satisfaisante, il faut éviter de surcharger l'insert du collier.
- Dotés d'un écrou combi G 1/2" M / M 10 en acier inoxydable.
- Acier inoxydable 316 (1.4401 selon EN 10088).



Type	Ø Tube		Dim. du plat [mm]	Charge max. [N]		Code
	Nom. ["]	Ext. mini-maxi [mm]				
BSA - inox 14 - 16	-	14 - 16	25 x 1,75	1000	50	51951
BSA - inox 17 - 19	3/8"	17 - 19	25 x 1,75	1000	50	51952
BSA - inox 20 - 24	1/2"	20 - 24	25 x 1,75	1000	50	51953
BSA - inox 25 - 28	3/4"	25 - 28	25 x 1,75	1000	50	51954
BSA - inox 33 - 37	1"	33 - 37	25 x 1,75	1000	50	51956
BSA - inox 38 - 42	1 1/4"	38 - 42	25 x 1,75	1000	50	51957
BSA - inox 44,5 - 49	1 1/2"	44,5 - 49	25 x 1,75	1000	50	51958
BSA - inox 50 - 54	-	50 - 54	25 x 1,75	1000	50	51959
BSA - inox 56 - 60	2"	56 - 60	25 x 1,75	1000	50	51960
BSA - inox 62 - 64	-	62 - 64	25 x 2,75	1750	25	51970
BSA - inox 75 - 80	2 1/2"	75 - 80	25 x 2,75	1750	25	51972
BSA - inox 89 - 91	3"	89 - 91	25 x 2,75	1750	25	51974
BSA - inox 108 - 116	4"	108 - 116	25 x 2,75	1750	25	51977
BSA - inox 121 - 127	-	121 - 127	25 x 2,75	1750	25	51979
BSA - inox 159 - 162	-	159 - 162	25 x 2,75	1750	25	51982

Colliers en inox BRS-A - M 8/10

- Avec insert isophonique en caoutchouc.
- Réduction de bruit : 17 dB(A) Suivant ISO 3822-1.
Pour obtenir une réduction du bruit satisfaisante, il faut éviter de surcharger l'insert du collier.
- Dotés d'un écrou combi M 8/10 en acier inoxydable.
- Hauteur de montage réduite.
- Acier inoxydable 316 (1.4401 selon EN 10088).



Type	Ø Tube		Dim. du plat [mm]	Charge max. [N]		Code
	Nom. ["]	Ext. mini-maxi [mm]				
BRS-A 8 - 10	1/8"	8 - 10	20 x 1,5	1000	50	38450
BRS-A 12 - 14	1/4"	12 - 14	20 x 1,5	1000	50	38451
BRS-A 15 - 19	3/8"	15 - 19	20 x 1,5	1000	50	38452
BRS-A 20 - 25	1/2"	20 - 25	20 x 1,5	1000	50	38453
BRS-A 26 - 30	3/4"	26 - 30	20 x 1,5	1000	50	38454
BRS-A 32 - 36	1"	32 - 36	20 x 1,5	1000	50	38455
BRS-A 38 - 43	1 1/4"	38 - 43	20 x 1,5	1000	50	38456
BRS-A 44 - 49	1 1/2"	44 - 49	20 x 1,5	1000	50	38457
BRS-A 50 - 55	1 3/4"	50 - 55	20 x 1,5	1000	50	38458
BRS-A 56 - 61	2"	56 - 61	20 x 1,5	1000	50	38459
BRS-A 62 - 67	-	62 - 67	20 x 2,0	1300	50	38460
BRS-A 68 - 73	2 1/4"	67 - 73	20 x 2,0	1300	50	38461
BRS-A 75 - 80	2 1/2"	75 - 80	20 x 2,0	1300	50	38462
BRS-A 82 - 86	2 3/4"	82 - 86	20 x 2,0	1300	50	38463
BRS-A 87 - 92	3"	87 - 92	20 x 2,0	1300	50	38464
BRS-A 95 - 102	3 1/2"	95 - 102	20 x 2,5	2150	50	38465
BRS-A 108 - 116	4"	108 - 116	20 x 2,5	2150	25	38466
BRS-A 121 - 127	-	121 - 127	20 x 2,5	2150	25	38467
BRS-A 131 - 141	5"	131 - 141	20 x 2,5	2150	25	38468
BRS-A 159 - 163	-	159 - 163	20 x 2,5	2150	25	38469
BRS-A 165 - 169	6"	165 - 169	20 x 2,5	2150	25	38470
BRS-A 192 - 202	-	192 - 202	20 x 3,0	2150	25	38471
BRS-A 210 - 220	8"	210 - 220	20 x 3,0	2150	25	38473

Colliers en inox BSF - G 1/2 M / M 10

- Dotés d'un écrou combi G 1/2" M / M 10 en acier inoxydable.
- Acier inoxydable 316 (1.4401 selon EN 10088).

Type	Ø Tube		Dim. du plat [mm]	Charge max. [N]		Code
	Nom. ["]	Ext. mini-maxi [mm]				
BSF - Inox 13 - 17,5	3/8"	13 - 17,5	20 / 2,5	1650	50	51851
BSF - Inox 21 - 25,5	1/2"	21 - 25,5	20 / 2,5	1650	50	51852
BSF - Inox 26,5 - 30,5	3/4"	26,5 - 30,5	20 / 2,5	1650	50	51853
BSF - Inox 33,5 - 38,5	1"	33,5 - 38,5	20 / 2,5	1650	50	51854
BSF - Inox 41,5 - 47	1 1/4"	41,5 - 47	20 / 2,5	1650	50	51855
BSF - Inox 48 - 54	1 1/2"	48 - 54	20 / 2,5	1650	50	51856
BSF - Inox 56 - 62,5	2"	56 - 62,5	20 / 2,5	1650	50	51857
BSF - Inox 69,5 - 76,5	2 1/2"	69,5 - 76,5	20 / 2,5	1650	50	51859
BSF - Inox 82 - 85	-	82 - 85	25 / 3,0	1650	25	51860
BSF - Inox 89 - 90	3"	89 - 90	25 / 3,0	1650	25	51861
BSF - Inox 99 - 102	-	99 - 102	25 / 3,0	3000	25	51862
BSF - Inox 109 - 112	-	109 - 112	25 / 3,0	3000	25	51863
BSF - Inox 113 - 116	4"	113 - 116	25 / 3,0	3000	25	51864
BSF - Inox 117 - 121	-	117 - 121	25 / 3,0	3000	25	51865
BSF - Inox 125 - 129	-	125 - 129	25 / 3,0	3000	25	51866
BSF - Inox 133 - 135	-	133 - 135	30 / 3,0	4000	25	51867
BSF - Inox 143,5 - 150,5	-	143,5 - 150,5	30 / 3,0	4000	25	51868
BSF - Inox 151,5 - 159,5	-	151,5 - 159,5	30 / 3,0	4000	25	51869
BSF - Inox 163,5 - 171,5	6"	163,5 - 171,5	30 / 3,0	4000	25	51870
BSF - Inox 172,5 - 182	-	172,5 - 182	30 / 3,0	4000	25	51871
BSF - Inox 192,5 - 198	-	192,5 - 198	30 / 3,0	4000	25	51872
BSF - Inox 215 - 220	8"	215 - 220	30 / 3,0	4000	25	51873

**Colliers en inox BRS - M 8/10**

- Dotés d'un écrou combi M 8/10 en acier inoxydable.
- Hauteur de montage réduite.
- Acier inoxydable 316 (1.4401 selon EN 10088).

Type	Ø Tube		Dim. du plat [mm]	Charge max. [N]		Code
	Nom. ["]	Ext. mini-maxi [mm]				
BRS 8 - 10	1/8"	8 - 10	20 x 1,5	1000	50	38475
BRS 12 - 14	1/4"	12 - 14	20 / 1,5	1000	50	38476
BRS 15 - 19	3/8"	15 - 19	20 x 1,5	1000	50	38477
BRS 20 - 25	1/2"	20 - 25	20 x 1,5	1000	50	38478
BRS 26 - 30	3/4"	26 - 30	20 x 1,5	1000	50	38479
BRS 32 - 36	1"	32 - 36	20 x 1,5	1000	50	38480
BRS 38 - 43	1 1/4"	38 - 43	20 x 1,5	1000	50	38481
BRS 44 - 49	1 1/2"	44 - 49	20 x 1,5	1000	50	38482
BRS 50 - 55	-	50 - 55	20 x 1,5	1000	50	38483
BRS 56 - 61	2"	56 - 61	20 x 1,5	1000	50	38484
BRS 62 - 67	-	62 - 67	20 x 2,0	1000	50	38485
BRS 68 - 73	-	68 - 73	20 x 2,0	1300	50	38486
BRS 75 - 80	2 1/2"	75 - 80	20 x 2,0	1300	50	38487
BRS 82 - 86	-	82 - 86	20 x 2,0	1300	50	38488
BRS 87 - 92	3"	87 - 92	20 x 2,0	1300	50	38489
BRS 95 - 102	3 1/2"	95 - 102	20 / 2,5	2150	50	38490
BRS 108 - 116	4"	108 - 116	20 / 2,5	2150	25	38491
BRS 121 - 127	-	121 - 127	20 / 2,5	2150	25	38492
BRS 131 - 141	5"	131 - 141	20 / 2,5	2150	25	38493
BRS 159 - 163	-	159 - 163	20 / 2,5	2150	25	38494
BRS 165 - 169	6"	165 - 169	20 / 2,5	2150	25	38495
BRS 192 - 202	-	192 - 202	20 / 3,0	2150	25	38496
BRS 210 - 220	8"	210 - 220	20 / 3,0	2150	25	38497



RAILS EN INOX

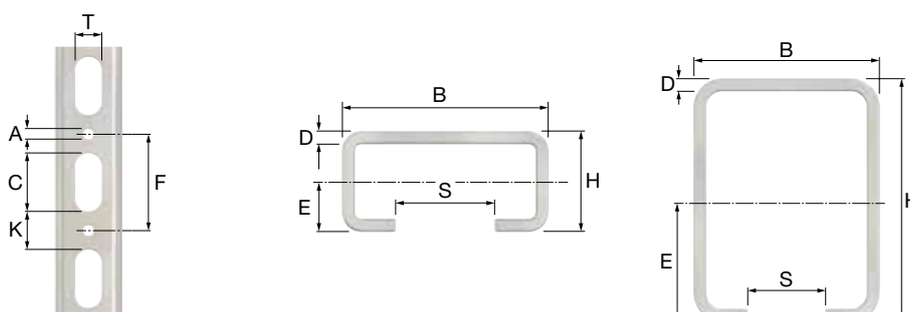
Rails R . en inox

- Montage simple et rapide avec possibilité d'ajustage.
- Acier inoxydable 304.



Type	Longueur [m]	Charge max. [N]		Code
R 1 - en inox	2	2000	100	50030
R 4 - en inox	2	2500	100	50034

Dimensions des rails R . en inox

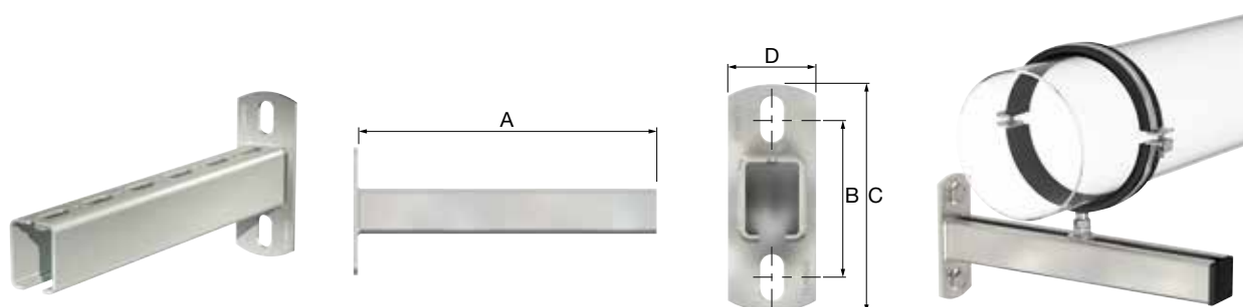


Type	Dimensions									
	H [mm]	B [mm]	A [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	K [mm]	S [mm]	T [mm]
R 1	15	30,5	5,3	30	2,0	8,0	50	20	14,5	10,5
R 4	46	35,0	5,3	30	2,5	23,2	50	20	14,5	13,5

CONSOLES DE RAIL EN INOX

Consoles de rail R . x ... en inox

- Pour fixation horizontale ou verticale, pour supportage ou pour suspension.
- Fixation stable.
- Acier inoxydable 304.



Type	Dimensions					Code
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]		
R 1 x 200 - en inox	200	80	115	40	100	71672
R 1 x 300 - en inox	300	80	115	40	100	71673
R 1 x 400 - en inox	400	80	115	40	100	71674
R 4 x 300 - en inox	300	90	130	50	100	71683
R 4 x 500 - en inox	500	90	130	50	100	71686

BRIDES DE MONTAGE EN INOX

Brides de montage GP en inox

- Pour la fixation rigide au mur ou au plafond d'un collier à l'aide d'une tige filetée ou d'un tube fileté.
- Dotées de trous oblongs pour un montage facile.
- Acier inoxydable 304.

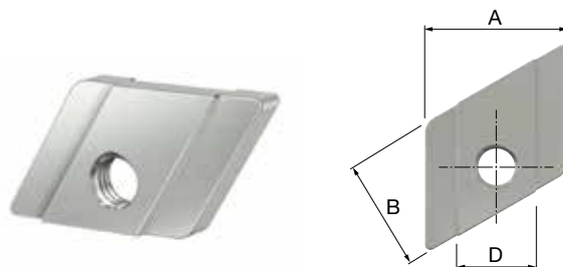


Type	Filetage	Dimensions [mm]	Trous oblongs [mm]		Code
GP 8 - 80 x 30 - en inox	M 8	80 x 30	9 x 16	50	39445
GP 10 - 80 x 30 - en inox	M 10	80 x 30	9 x 16	50	39446
GP 1/2 - 80 x 30 - en inox	1/2" F	80 x 30	9 x 16	50	39447
GP 1/2 M / M 10 - 80 x 30 - en inox	G 1/2" M / M 10	80 x 30	9 x 16	100	39448

ECROUS COULISSANTS EN INOX

Ecrus coulissants M ..s en inox

- Pour le montage simple d'une suspension dans un rail Flamco.
- Les écrous coulissants peuvent être positionnés dans le rail Flamco à l'endroit désiré. Après, il suffit de tourner d'un quart de tour et de bloquer avec l'aide d'un morceau de tige filetée, d'une rondelle et d'un écrou.
- Acier inoxydable 304.

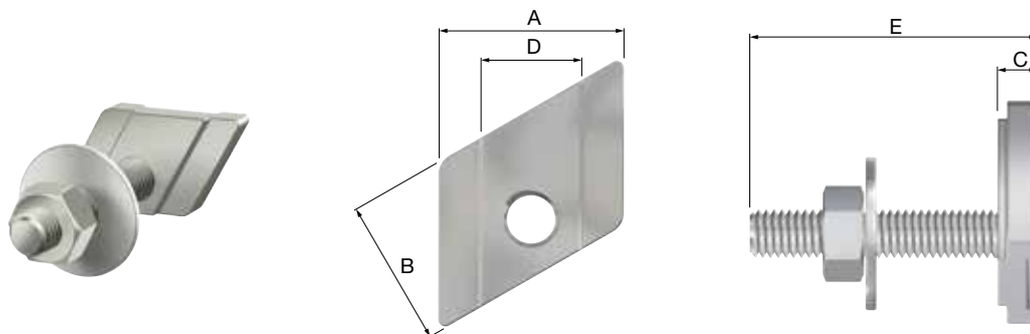


Type	Filetage	Dimensions				Code
		A [mm]	B [mm]	D [mm]		
M 8s - en inox	M 8	25	20	13,5	100	80322
M 10s - en inox	M 10	25	20	13,5	100	80323

ENSEMBLES VIS COULISSANTES EN INOX

Ensembles vis coulissantes HBS en inox

- Pour le montage simple d'une suspension dans un rail Flamco.
- Acier inoxydable 304.

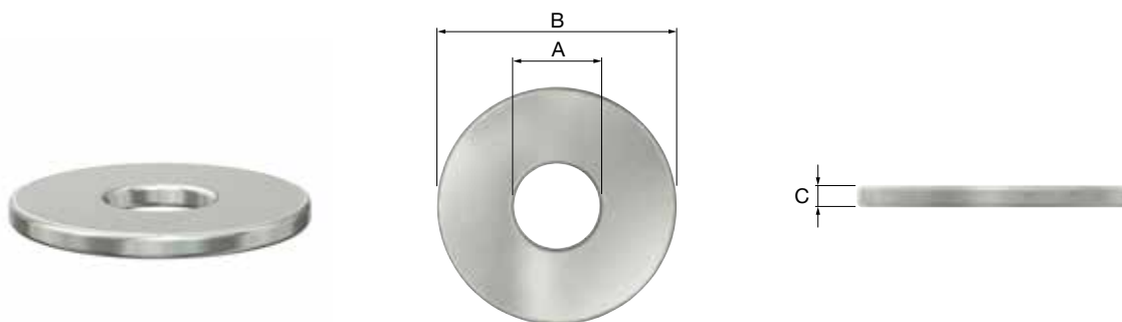


Type	Filetage	Dimensions						Code
		A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]		
HBS 8 x 30 - en inox	M 8	25	20	6,5	13,5	30	100	70471
HBS 8 x 40 - en inox	M 8	25	20	6,5	13,5	40	100	70472
HBS 10 x 40 - en inox	M 10	25	20	6,5	13,5	40	100	70483
HBS 10 x 60 - en inox	M 10	25	20	6,5	13,5	60	100	70484

RONDELLES EN INOX

Rondelles S en inox

- Pour le montage simple d'une suspension dans un rail Flamco.
- Les rondelles sont utilisées pour de serrer au moyen d'un écrou coulissant, d'un morceau de tige filetée et d'un écrou la fixation au rail.
- Acier inoxydable 304.



Type	Convient pour filetage (A)	Dimensions			Code
		B [mm]	C [mm]		
S 8 - en inox	M 8	23	1,5	100	70822
S 10 - en inox	M 10	29	2,0	100	70823
S 12 - en inox	M 12	36	2,5	100	70824

ÉCROUS EN INOX

Écrous M en inox

- Pour le montage simple d'une suspension dans un rail Flamco.
- Les rondelles sont utilisées pour serrer une fixation au rail au moyen d'un écrou coulissant, d'un morceau de tige filetée et d'un écrou.
- Acier inoxydable 304.

Type	Filetage		Code
M 8 - en inox	M 8	100	70222
M 10 - en inox	M 10	100	70223
M 12 - en inox	M 12	100	70224



TIGES FILETÉES EN INOX

Tiges filetées D en inox

- Pour toutes suspensions et constructions avec tiges filetées.
- Longueur standard : 1 m.
- Acier inoxydable 304.

Type	Longueur [mm]	Filetage	Charge max. [N]		Code
D 8 - en inox	1000	M 8	4500	50	70052
D 10 - en inox	1000	M 10	7000	10	70053
D 12 - en inox	1000	M 12	10000	20	70054



Docks filetés HO en inox

- Acier inoxydable 304.
- Section au milieu du dock de forme hexagonale.

Type	Longueur (mm)	Filetage		Code
HO 8 x 60 - en inox	60	M 8	100	70620
HO 8 x 80 - en inox	80	M 8	100	70621
HO 8 x 100 - en inox	100	M 8	100	70624
HO 10 x 80 - en inox	80	M 10	100	70622
HO 10 x 100 - en inox	100	M 10	100	70625
HO 10 x 120 - en inox	120	M 10	100	70626
HO 10 x 160 - en inox	160	M 10	100	51755



MANCHON D'ACCOUPLMENT EN INOX

- Acier inoxydable 304.

Manchon en inox

Type	Filetage		Code
Manchon 1/2 - en inox	1/2" F	100	52815

