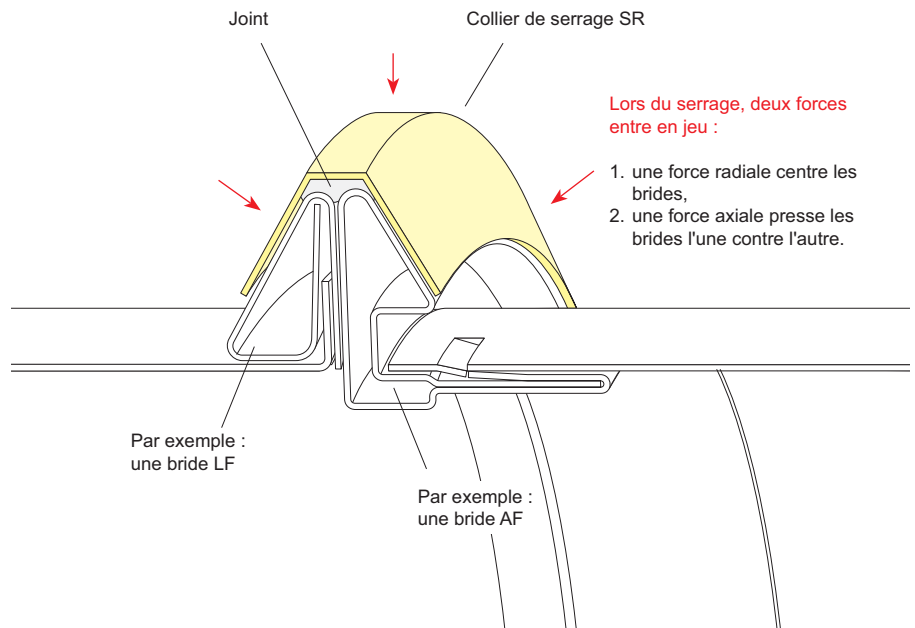


SR

Colliers de serrage

Pour l'assemblage de gaines munies de brides AF, BF, LF ou UF.
Facile à assembler avec un seul outil.



Pour des \varnothing de gaines de 200 à 3000 mm

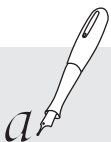


Rapidité d'installation pour les brides AF, BF, LF et UF.



DIN EN 12237

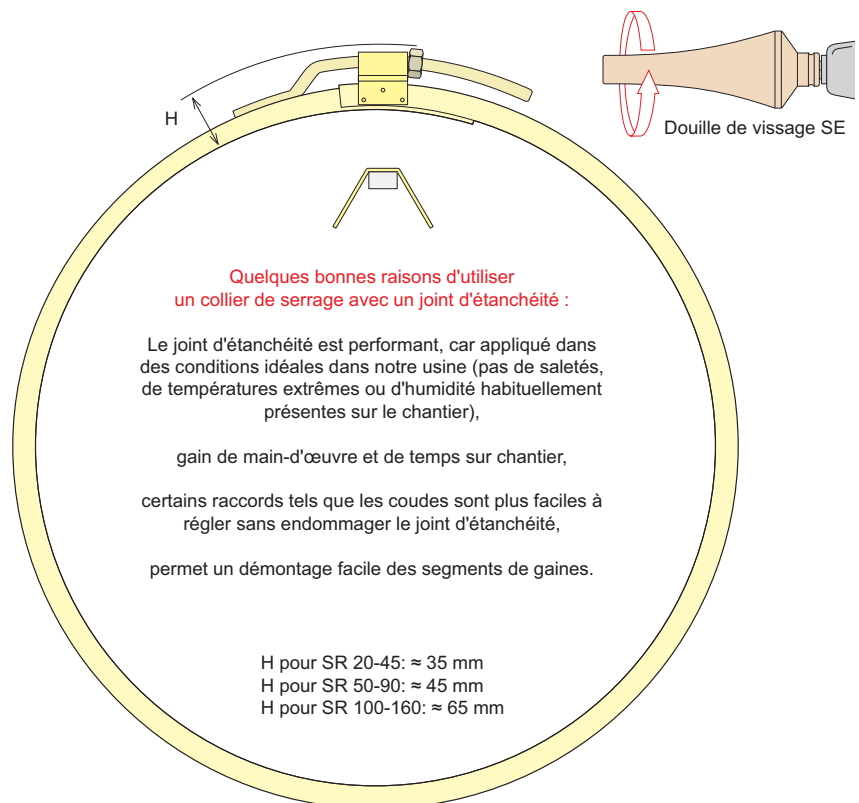
Les colliers de serrage avec joint atteignent une étanchéité de classe C (DIN EN 12237), sans mesures complémentaires.



Spécificités

Le collier de serrage METU-SYSTEM est conçu pour assembler les brides circulaires AF, BF, LF rapidement et efficacement. Le profilé conique a été cintré en anneau. Les extrémités se chevauchent grâce à un écrou spécial composé d'une vis bombée et d'un collet.

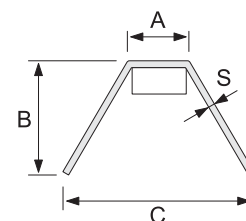
Grâce au serrage de l'écrou qui tire les extrémités en même temps, elles s'auto-alignent créant un assemblage robuste.



Collier de serrage SR avec joint PE



SR avec PE : joint Polyéthylène (gris),
Informations complémentaires ZI-202



- Standard, délais de livraison dépendant des quantités
- Spécial # Sur demande

Référence	Désignation	Ø Int.		A	B	C	S	Temp.	kg/	Cond.	Pièce/
		mm		≈	≈	≈	≈	max.	pièce		Cond.
				mm	mm	mm	mm	≈ °C	≈		
Acier galvanisé											
B06A-1101	SR 20 galva. avec PE	200	●	5,9	9,3	16	0,8	60	0,16	Lot	60
B06A-1102	SR 22 galva. avec PE	224	●	5,9	9,3	16	0,8	60	0,17	Lot	60
B06A-1103	SR 25 galva. avec PE	250	●	5,9	9,3	16	0,8	60	0,19	Lot	60
B06A-1104	SR 28 galva. avec PE	280	●	5,9	9,3	16	0,8	60	0,21	Lot	60
B06A-1105	SR 30 galva. avec PE	300	●	5,9	9,3	16	0,8	60	0,22	Lot	60
B06A-1106	SR 31 galva. avec PE	315	●	5,9	9,3	16	0,8	60	0,23	Lot	60
B06A-1107	SR 35 galva. avec PE	355	●	5,9	9,3	16	0,8	60	0,25	Lot	60
B06A-1108	SR 40 galva. avec PE	400	●	5,9	9,3	16	0,8	60	0,26	Lot	60
B06A-1109	SR 45 galva. avec PE	450	●	5,9	9,3	16	0,8	60	0,28	Lot	60
B06A-1110	SR 50 galva. avec PE	500	●	8,4	15,0	25	1,0	60	0,68	Lot	40
B06A-1111	SR 56 galva. avec PE	560	●	8,4	15,0	25	1,0	60	0,73	Lot	40
B06A-1112	SR 60 galva. avec PE	600	●	8,4	15,0	25	1,0	60	0,78	Lot	40
B06A-1113	SR 63 galva. avec PE	630	●	8,4	15,0	25	1,0	60	0,79	Lot	40
B06A-1114	SR 71 galva. avec PE	710	●	8,4	15,0	25	1,0	60	0,88	Lot	40
B06A-1115	SR 80 galva. avec PE	800	●	8,4	15,0	25	1,0	60	0,96	Lot	40
B06A-1116	SR 90 galva. avec PE	900	●	8,4	15,0	25	1,0	60	1,06	Lot	40
B06A-1117	SR 100 galva. avec PE	1000	●	12,1	22,6	37	1,5	60	2,80	Lot	25
B06A-1118	SR 112 galva. avec PE	1120	●	12,1	22,6	37	1,5	60	3,03	Lot	25
B06A-1119	SR 125 galva. avec PE	1250	●	12,1	22,6	37	1,5	60	3,37	Lot	25
B06A-1120	SR 140 galva. avec PE	1400	●	12,1	22,6	37	1,5	60	3,71	Lot	25
B06A-1121	SR 160 galva. avec PE	1600	●	12,1	22,6	37	1,5	60	4,18	Lot	25
B06A-1122	SR 180 galva. avec PE	1800	○	12,1	22,6	37	1,5	60	4,64	Lot	25
B06A-1123	SR 200 galva. avec PE	2000	○	12,1	22,6	37	1,5	60	5,08	Lot	25
B06A-1124	SR 220 galva. avec PE	2200	○	12,1	22,6	37	1,5	60	5,56	Lot	25
B06A-1125	SR 240 galva. avec PE	2400	○	12,1	22,6	37	1,5	60	6,00	Lot	25
B06A-1126	SR 260 galva. avec PE	2600	○	12,1	22,6	37	1,5	60	6,48	Lot	25
B06A-1127	SR 280 galva. avec PE	2800	○	12,1	22,6	37	1,5	60	6,92	Lot	25
B06A-1128	SR 300 galva. avec PE	3000	○	12,1	22,6	37	1,5	60	7,38	Lot	25
Acier Inoxydable											
B06B-1101	SR 20 Inox. avec PE	200	○	6	9,3	16,2	0,8	60	0,16	Lot	60
B06B-1102	SR 22 Inox. avec PE	224	○	6	9,3	16,2	0,8	60	0,17	Lot	60
B06B-1103	SR 25 Inox. avec PE	250	○	6	9,3	16,2	0,8	60	0,19	Lot	60
B06B-1104	SR 28 Inox. avec PE	280	○	6	9,3	16,2	0,8	60	0,21	Lot	60
B06B-1105	SR 30 Inox. avec PE	300	○	6	9,3	16,2	0,8	60	0,22	Lot	60
B06B-1106	SR 31 Inox. avec PE	315	○	6	9,3	16,2	0,8	60	0,23	Lot	60
B06B-1107	SR 35 Inox. avec PE	355	○	6	9,3	16,2	0,8	60	0,25	Lot	60
B06B-1108	SR 40 Inox. avec PE	400	○	6	9,3	16,2	0,8	60	0,26	Lot	60
B06B-1109	SR 45 Inox. avec PE	450	○	6	9,3	16,2	0,8	60	0,28	Lot	60
B06B-1110	SR 50 Inox. avec PE	500	○	8	15,0	25,1	1,0	60	0,68	Lot	40
B06B-1111	SR 56 Inox. avec PE	560	○	8	15,0	25,1	1,0	60	0,73	Lot	40
B06B-1112	SR 60 Inox. avec PE	600	○	8	15,0	25,1	1,0	60	0,78	Lot	40
B06B-1113	SR 63 Inox. avec PE	630	○	8	15,0	25,1	1,0	60	0,79	Lot	40
B06B-1114	SR 71 Inox. avec PE	710	○	8	15,0	25,1	1,0	60	0,88	Lot	40
B06B-1115	SR 80 Inox. avec PE	800	○	8	15,0	25,1	1,0	60	0,96	Lot	40
B06B-1116	SR 90 Inox. avec PE	900	○	8	15,0	25,1	1,0	60	1,06	Lot	40
B06B-1117	SR 100 Inox. avec PE *	1000	○	8	15,0	25,1	1,0	60	1,18	Lot	40
B06B-1118	SR 112 Inox. avec PE	1120	○	12	22,6	37,4	1,5	60	3,03	Lot	25
B06B-1119	SR 125 Inox. avec PE	1250	○	12	22,6	37,4	1,5	60	3,37	Lot	25
B06B-1120	SR 140 Inox. avec PE	1400	○	12	22,6	37,4	1,5	60	3,71	Lot	25
B06B-1121	SR 160 Inox. avec PE	1600	○	12	22,6	37,4	1,5	60	4,18	Lot	25
B06B-1122	SR 180 Inox. avec PE	1800	○	12	22,6	37,4	1,5	60	4,64	Lot	25
B06B-1123	SR 200 Inox. avec PE	2000	○	12	22,6	37,4	1,5	60	5,08	Lot	25
B06B-1124	SR 220 Inox. avec PE	2200	○	12	22,6	37,4	1,5	60	5,56	Lot	25
B06B-1125	SR 240 Inox. avec PE	2400	○	12	22,6	37,4	1,5	60	6,00	Lot	25
B06B-1126	SR 260 Inox. avec PE	2600	○	12	22,6	37,4	1,5	60	6,48	Lot	25
B06B-1127	SR 280 Inox. avec PE	2800	○	12	22,6	37,4	1,5	60	6,92	Lot	25
B06B-1128	SR 300 Inox. avec PE	3000	○	12	22,6	37,4	1,5	60	7,38	Lot	25



Inox. disponible sans film avec un supplément de prix.

(*) Ø 1000 mm = taille intermédiaire du profil

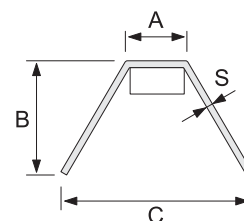


Inox. 316 sur demande.

Collier de serrage SR avec joint KF



SR avec KF : joint en fibre de verre,
Informations complémentaires ZI-206.



- Standard, délais de livraison dépendant des quantités
- Spécial # Sur demande

Référence	Désignation	Ø Int.		A	B	C	S	Temp.	kg/	Cond.	Pièce/
		mm		≈	≈	≈	≈	max.	pièce		Cond.
				mm	mm	mm	mm	≈ °C	≈		
Acier galvanisé											
B06A-1201	SR 20 galva. avec KF	200	●	5,9	9,3	16	0,8	+ 200	0,16	Lot	60
B06A-1202	SR 22 galva. avec KF	224	●	5,9	9,3	16	0,8	+ 200	0,17	Lot	60
B06A-1203	SR 25 galva. avec KF	250	●	5,9	9,3	16	0,8	+ 200	0,19	Lot	60
B06A-1204	SR 28 galva. avec KF	280	●	5,9	9,3	16	0,8	+ 200	0,21	Lot	60
B06A-1205	SR 30 galva. avec KF	300	●	5,9	9,3	16	0,8	+ 200	0,22	Lot	60
B06A-1206	SR 31 galva. avec KF	315	●	5,9	9,3	16	0,8	+ 200	0,23	Lot	60
B06A-1207	SR 35 galva. avec KF	355	●	5,9	9,3	16	0,8	+ 200	0,25	Lot	60
B06A-1208	SR 40 galva. avec KF	400	●	5,9	9,3	16	0,8	+ 200	0,26	Lot	60
B06A-1209	SR 45 galva. avec KF	450	●	5,9	9,3	16	0,8	+ 200	0,28	Lot	60
B06A-1210	SR 50 galva. avec KF	500	●	8,4	15,0	25	1,0	+ 200	0,68	Lot	40
B06A-1211	SR 56 galva. avec KF	560	●	8,4	15,0	25	1,0	+ 200	0,73	Lot	40
B06A-1212	SR 60 galva. avec KF	600	●	8,4	15,0	25	1,0	+ 200	0,78	Lot	40
B06A-1213	SR 63 galva. avec KF	630	●	8,4	15,0	25	1,0	+ 200	0,79	Lot	40
B06A-1214	SR 71 galva. avec KF	710	●	8,4	15,0	25	1,0	+ 200	0,88	Lot	40
B06A-1215	SR 80 galva. avec KF	800	●	8,4	15,0	25	1,0	+ 200	0,96	Lot	40
B06A-1216	SR 90 galva. avec KF	900	●	8,4	15,0	25	1,0	+ 200	1,06	Lot	40
B06A-1217	SR 100 galva. avec KF	1000	●	12,1	22,6	37	1,5	+ 200	2,80	Lot	25
B06A-1218	SR 112 galva. avec KF	1120	●	12,1	22,6	37	1,5	+ 200	3,03	Lot	25
B06A-1219	SR 125 galva. avec KF	1250	●	12,1	22,6	37	1,5	+ 200	3,37	Lot	25
B06A-1220	SR 140 galva. avec KF	1400	●	12,1	22,6	37	1,5	+ 200	3,71	Lot	25
B06A-1221	SR 160 galva. avec KF	1600	●	12,1	22,6	37	1,5	+ 200	4,18	Lot	25
B06A-1222	SR 180 galva. avec KF	1800	○	12,1	22,6	37	1,5	+ 200	4,64	Lot	25
B06A-1223	SR 200 galva. avec KF	2000	○	12,1	22,6	37	1,5	+ 200	5,08	Lot	25
B06A-1224	SR 220 galva. avec KF	2200	○	12,1	22,6	37	1,5	+ 200	5,56	Lot	25
B06A-1225	SR 240 galva. avec KF	2400	○	12,1	22,6	37	1,5	+ 200	6,00	Lot	25
B06A-1226	SR 260 galva. avec KF	2600	○	12,1	22,6	37	1,5	+ 200	6,48	Lot	25
B06A-1227	SR 280 galva. avec KF	2800	○	12,1	22,6	37	1,5	+ 200	6,92	Lot	25
B06A-1228	SR 300 galva. avec KF	3000	○	12,1	22,6	37	1,5	+ 200	7,38	Lot	25
Acier Inoxydable											
B06B-1201	SR 20 Inox. avec KF	200	○	6	9,3	16,2	0,8	+ 200	0,16	Lot	60
B06B-1202	SR 22 Inox. avec KF	224	○	6	9,3	16,2	0,8	+ 200	0,17	Lot	60
B06B-1203	SR 25 Inox. avec KF	250	○	6	9,3	16,2	0,8	+ 200	0,19	Lot	60
B06B-1204	SR 28 Inox. avec KF	280	○	6	9,3	16,2	0,8	+ 200	0,21	Lot	60
B06B-1205	SR 30 Inox. avec KF	300	○	6	9,3	16,2	0,8	+ 200	0,22	Lot	60
B06B-1206	SR 31 Inox. avec KF	315	○	6	9,3	16,2	0,8	+ 200	0,23	Lot	60
B06B-1207	SR 35 Inox. avec KF	355	○	6	9,3	16,2	0,8	+ 200	0,25	Lot	60
B06B-1208	SR 40 Inox. avec KF	400	○	6	9,3	16,2	0,8	+ 200	0,26	Lot	60
B06B-1209	SR 45 Inox. avec KF	450	○	6	9,3	16,2	0,8	+ 200	0,28	Lot	60
B06B-1210	SR 50 Inox. avec KF	500	○	8	15,0	25,1	1,0	+ 200	0,68	Lot	40
B06B-1211	SR 56 Inox. avec KF	560	○	8	15,0	25,1	1,0	+ 200	0,73	Lot	40
B06B-1212	SR 60 Inox. avec KF	600	○	8	15,0	25,1	1,0	+ 200	0,78	Lot	40
B06B-1213	SR 63 Inox. avec KF	630	○	8	15,0	25,1	1,0	+ 200	0,79	Lot	40
B06B-1214	SR 71 Inox. avec KF	710	○	8	15,0	25,1	1,0	+ 200	0,88	Lot	40
B06B-1215	SR 80 Inox. avec KF	800	○	8	15,0	25,1	1,0	+ 200	0,96	Lot	40
B06B-1216	SR 90 Inox. avec KF	900	○	8	15,0	25,1	1,0	+ 200	1,06	Lot	40
B06B-1217	SR 100 Inox. avec KF *	1000	○	8	15,0	25,1	1,0	+ 200	1,18	Lot	40
B06B-1218	SR 112 Inox. avec KF	1120	○	12	22,6	37,4	1,5	+ 200	3,03	Lot	25
B06B-1219	SR 125 Inox. avec KF	1250	○	12	22,6	37,4	1,5	+ 200	3,37	Lot	25
B06B-1220	SR 140 Inox. avec KF	1400	○	12	22,6	37,4	1,5	+ 200	3,71	Lot	25
B06B-1221	SR 160 Inox. avec KF	1600	○	12	22,6	37,4	1,5	+ 200	4,18	Lot	25
B06B-1222	SR 180 Inox. avec KF	1800	○	12	22,6	37,4	1,5	+ 200	4,64	Lot	25
B06B-1223	SR 200 Inox. avec KF	2000	○	12	22,6	37,4	1,5	+ 200	5,08	Lot	25
B06B-1224	SR 220 Inox. avec KF	2200	○	12	22,6	37,4	1,5	+ 200	5,56	Lot	25
B06B-1225	SR 240 Inox. avec KF	2400	○	12	22,6	37,4	1,5	+ 200	6,00	Lot	25
B06B-1226	SR 260 Inox. avec KF	2600	○	12	22,6	37,4	1,5	+ 200	6,48	Lot	25
B06B-1227	SR 280 Inox. avec KF	2800	○	12	22,6	37,4	1,5	+ 200	6,92	Lot	25
B06B-1228	SR 300 Inox. avec KF	3000	○	12	22,6	37,4	1,5	+ 200	7,38	Lot	25



Inox. disponible sans film avec un supplément de prix.

(*) Ø 1000 mm = taille intermédiaire du profil



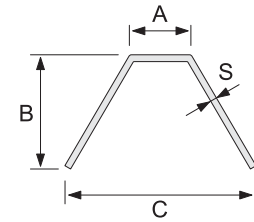
Inox. 316 sur demande.

Collier de serrage SR sans joint



Appliquer le joint autoadhésif proprement et centré sur l'une des deux brides avant l'installation du collier de serrage (voir les Instructions de montage).

Nous recommandons de commander les colliers de serrage avec joint.



- Standard, délais de livraison dépendant des quantités
- Spécial # Sur demande

Référence	Désignation	Ø Int.		A	B	C	S	Temp.	kg/	Cond.	Pièce/
		mm		≈	≈	≈	≈	max.	pièce		Cond.
				mm	mm	mm	mm	≈ °C	≈		
Acier galvanisé											
B06A-1001	SR 20 galva. (sans joint)	200	●	5,9	9,3	16	0,8	200	0,16	Lot	60
B06A-1002	SR 22 galva. (sans joint)	224	●	5,9	9,3	16	0,8	200	0,17	Lot	60
B06A-1003	SR 25 galva. (sans joint)	250	●	5,9	9,3	16	0,8	200	0,18	Lot	60
B06A-1004	SR 28 galva. (sans joint)	280	●	5,9	9,3	16	0,8	200	0,20	Lot	60
B06A-1005	SR 30 galva. (sans joint)	300	●	5,9	9,3	16	0,8	200	0,21	Lot	60
B06A-1006	SR 31 galva. (sans joint)	315	●	5,9	9,3	16	0,8	200	0,21	Lot	60
B06A-1007	SR 35 galva. (sans joint)	355	●	5,9	9,3	16	0,8	200	0,23	Lot	60
B06A-1008	SR 40 galva. (sans joint)	400	●	5,9	9,3	16	0,8	200	0,26	Lot	60
B06A-1009	SR 45 galva. (sans joint)	450	●	5,9	9,3	16	0,8	200	0,28	Lot	60
B06A-1010	SR 50 galva. (sans joint)	500	●	8,4	15,0	25	1,0	200	0,66	Lot	40
B06A-1011	SR 56 galva. (sans joint)	560	●	8,4	15,0	25	1,0	200	0,72	Lot	40
B06A-1012	SR 60 galva. (sans joint)	600	●	8,4	15,0	25	1,0	200	0,76	Lot	40
B06A-1013	SR 63 galva. (sans joint)	630	●	8,4	15,0	25	1,0	200	0,79	Lot	40
B06A-1014	SR 71 galva. (sans joint)	710	●	8,4	15,0	25	1,0	200	0,88	Lot	40
B06A-1015	SR 80 galva. (sans joint)	800	●	8,4	15,0	25	1,0	200	0,96	Lot	40
B06A-1016	SR 90 galva. (sans joint)	900	●	8,4	15,0	25	1,0	200	1,06	Lot	40
B06A-1017	SR 100 galva. (sans joint)	1000	●	12,1	22,6	37	1,5	200	2,74	Lot	25
B06A-1018	SR 112 galva. (sans joint)	1120	●	12,1	22,6	37	1,5	200	2,98	Lot	25
B06A-1019	SR 125 galva. (sans joint)	1250	●	12,1	22,6	37	1,5	200	3,31	Lot	25
B06A-1020	SR 140 galva. (sans joint)	1400	●	12,1	22,6	37	1,5	200	3,62	Lot	25
B06A-1021	SR 160 galva. (sans joint)	1600	●	12,1	22,6	37	1,5	200	4,09	Lot	25
B06A-1022	SR 180 galva. (sans joint)	1800	○	12,1	22,6	37	1,5	200	4,54	Lot	25
B06A-1023	SR 200 galva. (sans joint)	2000	○	12,1	22,6	37	1,5	200	4,98	Lot	25
B06A-1024	SR 220 galva. (sans joint)	2200	○	12,1	22,6	37	1,5	200	5,42	Lot	25
B06A-1025	SR 240 galva. (sans joint)	2400	○	12,1	22,6	37	1,5	200	5,87	Lot	25
B06A-1026	SR 260 galva. (sans joint)	2600	○	12,1	22,6	37	1,5	200	6,32	Lot	25
B06A-1027	SR 280 galva. (sans joint)	2800	○	12,1	22,6	37	1,5	200	6,76	Lot	25
B06A-1028	SR 300 galva. (sans joint)	3000	○	12,1	22,6	37	1,5	200	7,21	Lot	25

Acier Inoxydable											
B06B-1001	SR 20 Inox. (sans joint)	200	○	6	9,3	16,2	0,8	200	0,16	Lot	60
B06B-1002	SR 22 Inox. (sans joint)	224	○	6	9,3	16,2	0,8	200	0,17	Lot	60
B06B-1003	SR 25 Inox. (sans joint)	250	○	6	9,3	16,2	0,8	200	0,18	Lot	60
B06B-1004	SR 28 Inox. (sans joint)	280	○	6	9,3	16,2	0,8	200	0,20	Lot	60
B06B-1005	SR 30 Inox. (sans joint)	300	○	6	9,3	16,2	0,8	200	0,21	Lot	60
B06B-1006	SR 31 Inox. (sans joint)	315	○	6	9,3	16,2	0,8	200	0,21	Lot	60
B06B-1007	SR 35 Inox. (sans joint)	355	○	6	9,3	16,2	0,8	200	0,23	Lot	60
B06B-1008	SR 40 Inox. (sans joint)	400	○	6	9,3	16,2	0,8	200	0,26	Lot	60
B06B-1009	SR 45 Inox. (sans joint)	450	○	6	9,3	16,2	0,8	200	0,28	Lot	60
B06B-1010	SR 50 Inox. (sans joint)	500	○	8	15,0	25,1	1,0	200	0,66	Lot	40
B06B-1011	SR 56 Inox. (sans joint)	560	○	8	15,0	25,1	1,0	200	0,72	Lot	40
B06B-1012	SR 60 Inox. (sans joint)	600	○	8	15,0	25,1	1,0	200	0,76	Lot	40
B06B-1013	SR 63 Inox. (sans joint)	630	○	8	15,0	25,1	1,0	200	0,79	Lot	40
B06B-1014	SR 71 Inox. (sans joint)	710	○	8	15,0	25,1	1,0	200	0,88	Lot	40
B06B-1015	SR 80 Inox. (sans joint)	800	○	8	15,0	25,1	1,0	200	0,96	Lot	40
B06B-1016	SR 90 Inox. (sans joint)	900	○	8	15,0	25,1	1,0	200	1,06	Lot	40
B06B-1017	SR 100 Inox. (sans joint) *	1000	○	8	15,0	25,1	1,0	200	1,17	Lot	40
B06B-1018	SR 112 Inox. (sans joint)	1120	○	12	22,6	37,4	1,5	200	2,98	Lot	25
B06B-1019	SR 125 Inox. (sans joint)	1250	○	12	22,6	37,4	1,5	200	3,31	Lot	25
B06B-1020	SR 140 Inox. (sans joint)	1400	○	12	22,6	37,4	1,5	200	3,62	Lot	25
B06B-1021	SR 160 Inox. (sans joint)	1600	○	12	22,6	37,4	1,5	200	4,09	Lot	25
B06B-1022	SR 180 Inox. (sans joint)	1800	○	12	22,6	37,4	1,5	200	4,54	Lot	25
B06B-1023	SR 200 Inox. (sans joint)	2000	○	12	22,6	37,4	1,5	200	4,98	Lot	25
B06B-1024	SR 220 Inox. (sans joint)	2200	○	12	22,6	37,4	1,5	200	5,42	Lot	25
B06B-1025	SR 240 Inox. (sans joint)	2400	○	12	22,6	37,4	1,5	200	5,87	Lot	25
B06B-1026	SR 260 Inox. (sans joint)	2600	○	12	22,6	37,4	1,5	200	6,32	Lot	25
B06B-1027	SR 280 Inox. (sans joint)	2800	○	12	22,6	37,4	1,5	200	6,76	Lot	25
B06B-1028	SR 300 Inox. (sans joint)	3000	○	12	22,6	37,4	1,5	200	7,21	Lot	25



Inox. disponible sans film avec un supplément de prix.

(*) Ø 1000 mm = taille intermédiaire du profil



Inox. 316 sur demande.

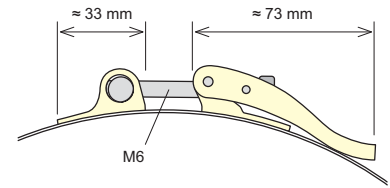
Collier de serrage SR avec fermeture rapide



Version spéciale avec levier pour les petits colliers de serrage SR 20-45 (Duct-Ø 200 to 450 mm).

(*) Non recommandé pour les grands diamètres (Ø de gaine de 500 à 900 mm). Le levier pourrait ne pas compresser suffisamment le joint, n'atteignant pas la classe C d'étanchéité.

- Standard, délais de livraison dépendant des quantités
- Spécial # Sur demande
- × Prix Net



Référence Désignation

2641-1101	Fermeture rapide pour SR 20-45, galva.	○	×
2643-1101	Fermeture rapide pour SR 50-90, galva.	○	×
2648-1101	Fermeture rapide pour SR 20-45, Inox.	○	×
2650-1101	Fermeture rapide pour SR 50-90, Inox.	○	×

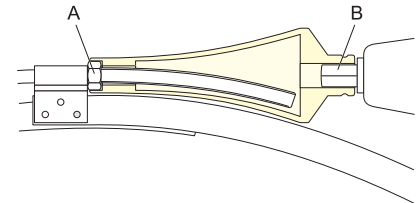
(*)

(*)

Douille de vissage SE

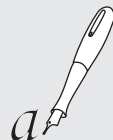


Pour visser en quelques secondes le collier de serrage SR.



Référence	Désignation		A	B	Nm ≈	Application	kg/ pièce ≈	
G03A-1001	SE M6-1/4"	●	×	M6	1/4"	3	Pour SR 20 - 45	0,24
G03A-1002	SE M6-3/8"	●	×	M6	3/8"	3	Pour SR 20 - 45	0,27
G03A-1003	SE M6-1/2"	●	×	M6	1/2"	3	Pour SR 20 - 45	0,25
G03A-1004	SE M8-1/4"	●	×	M8	1/4"	15	Pour SR 50 - 90	0,56
G03A-1005	SE M8-3/8"	●	×	M8	3/8"	15	Pour SR 50 - 90	0,49
G03A-1006	SE M8-1/2"	●	×	M8	1/2"	15	Pour SR 50 - 90	0,56
G03A-1007	SE M8-3/4"	●	×	M8	3/4"	15	Pour SR 50 - 90	0,63
G03A-1008	SE M12-3/8"	●	×	M12	3/8"	50	Pour SR 100 - 160	1,00
G03A-1009	SE M12-1/2"	●	×	M12	1/2"	50	Pour SR 100 - 160	1,10
G03A-1010	SE M12-3/4"	●	×	M12	3/4"	50	Pour SR 100 - 160	1,18
G03A-1011	SE M12-1"	●	×	M12	1"	50	Pour SR 100 - 160	1,20

- Standard, délais de livraison dépendant des quantités
- Spécial # Sur demande
- × Prix Net



Spécificités

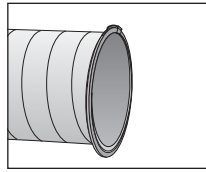
La douille de vissage SE permet le serrage du collier SR en quelques secondes. L'espace intérieur de la douille permet de glisser la vis bombée SR à l'intérieur. La douille de vissage s'adapte aux outils standard électriques ou pneumatiques.

Collier de serrage SR

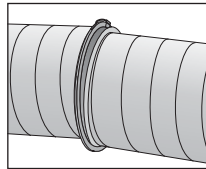


Instructions de montage

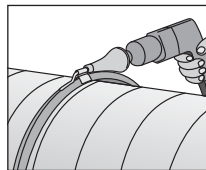
Montagevideo
www.metu.ch



Placer le collier de serrage avec joint (*) sur la bride à l'extrémité du conduit.



Positionner l'autre extrémité du conduit, équipée également d'une bride, sur le bas du collier de serrage, puis relever la gaine.



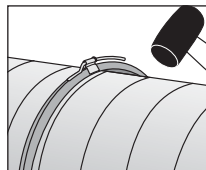
Visser le collier de serrage en utilisant la douille de vissage METU SE avec une visseuse à percussion.



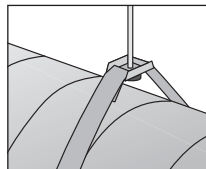
SR 20 - 45 : ≈ 3 Nm
SR 50 - 90 : ≈ 15 Nm
SR 100 - 160 : ≈ 50 Nm



Pour les colliers de serrage SR en inox, utiliser un lubrifiant sur la vis et serrer manuellement.



Interrompre le serrage plusieurs fois et frapper le collier de serrage avec un maillet en caoutchouc pour s'assurer que les brides s'ajustent et se centrent parfaitement.



Les bandes d'acier qui entourent les gaines permettent une suspension sûre et économique.



Pour les colliers de serrage SR sans joint :

Appliquer le joint autoadhésif proprement et positionné sur l'extrémité de la bride, autrement la classe d'étanchéité C (DIN EN 12237) pourrait ne pas être atteinte.



Les connexions circulaires METU ont été conçues pour assembler les conduits, mais ne peuvent pas supporter des charges statiques supplémentaires ou servir de point d'attache. La suspension du conduit doit donc être conçue indépendamment, sans soumettre les connexions à des charges supplémentaires.