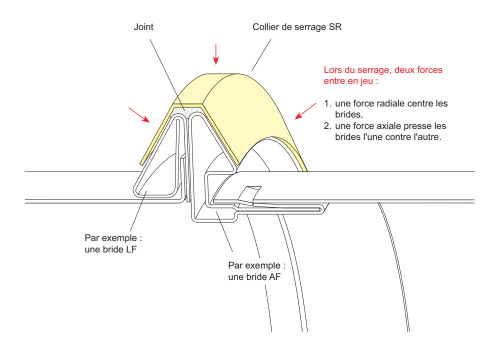
Connexions circulaires Colliers SR





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





Pour des Ø de gaines de 200 à 3000 mm



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



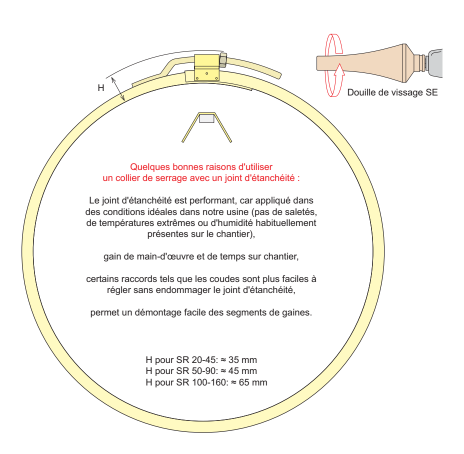
Les colliers de serrage avec joint atteignent une étanchéité de classe C (DIN EN 12237), sans mesures complémentaires.



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

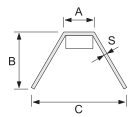
Grâce au serrage de l'écrou qui tire les extrémités en même temps, elles s'autoalignent créant un assemblage robuste.



Collier de serrage SR avec joint PE



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



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

Référence	Désignation	Ø Int.	€/pièce	Α	В	С	S	Temp.	kg/	Cond.	. Pièce/
				≈	≈	≈	≈	max.	pièce		Cond.
		mm		mm	mm	mm	mm	≈ °C	≈		
	,										
Acier galvani											
B06A-1101	SR 20 galva. avec PE	200	•	5,9	9,3	16	0,8	60	0,1		
B06A-1102	SR 22 galva. avec PE	224	•	5,9	9,3	16	0,8	60	0,1		
B06A-1103	SR 25 galva. avec PE	250	•	5,9	9,3	16	0,8	60	0,1		
B06A-1104	SR 28 galva. avec PE	280	•	5,9	9,3	16	0,8	60	0,2		
B06A-1105	SR 30 galva. avec PE	300	•	5,9	9,3	16	0,8	60	0,2		
B06A-1106	SR 31 galva. avec PE	315	•	5,9	9,3	16	0,8	60	0,2		
B06A-1107	SR 35 galva. avec PE	355	•	5,9	9,3	16	0,8	60	0,2		
B06A-1108	SR 40 galva. avec PE	400	•	5,9	9,3	16	0,8	60	0,2		
B06A-1109	SR 45 galva. avec PE	450	•	5,9	9,3	16	0,8	60	0,2		
B06A-1110	SR 50 galva. avec PE	500	•	8,4	15,0	25	1,0	60	0,6		
B06A-1111	SR 56 galva. avec PE	560	•	8,4	15,0	25	1,0	60	0,7		
B06A-1112	SR 60 galva. avec PE	600	•	8,4	15,0	25	1,0	60	0,7		
B06A-1113	SR 63 galva. avec PE	630	•	8,4	15,0	25	1,0	60	0,79		
B06A-1114	SR 71 galva. avec PE	710	•	8,4	15,0	25	1,0	60	0,8		
B06A-1115	SR 80 galva. avec PE	800 900	•	8,4 8,4	15,0	25	1,0	60	0,9		
B06A-1116 B06A-1117	SR 90 galva, avec PE	1000	•	12,1	15,0 22,6	25 37	1,0 1,5	60	1,0 ¹ 2,8		
B06A-1118	SR 100 galva. avec PE SR 112 galva. avec PE	1120	•	12,1	22,6	37	1,5	60	3,0		
B06A-1119	· · ·	1250	•	12,1	22,6	37	1,5	60	3,0		
B06A-1119	SR 125 galva. avec PE SR 140 galva. avec PE	1400	•	12,1	22,6	37	1,5	60	3,3		
B06A-1121	SR 160 galva. avec PE	1600	•	12,1	22,6	37	1,5	60	4,1		
B06A-1122	SR 180 galva. avec PE	1800	0	12,1	22,6	37	1,5	60	4,6		
B06A-1123	SR 200 galva. avec PE	2000	0	12,1	22,6	37	1,5	60	5,0		
B06A-1124	SR 220 galva. avec PE	2200	0	12,1	22,6	37	1,5	60	5,5		
B06A-1125	SR 240 galva. avec PE	2400	0	12,1	22,6	37	1,5	60	6,0		
B06A-1126	SR 260 galva. avec PE	2600	0	12,1	22,6	37	1,5	60	6,4		
B06A-1127	SR 280 galva. avec PE	2800	0	12,1	22,6	37	1,5	60	6,9		
B06A-1128	SR 300 galva. avec PE	3000	0	12,1	22,6	37	1,5	60	7,3		
	-						,		,		
Acier Inoxyda											
B06B-1101	SR 20 Inox. avec PE	200	0	6	9,3	16,2	0,8	60	0,1		
B06B-1102	SR 22 Inox. avec PE	224	0	6	9,3	16,2	0,8	60	0,1		
B06B-1103	SR 25 Inox. avec PE	250	0	6	9,3	16,2	0,8	60	0,1		
B06B-1104	SR 28 Inox. avec PE	280	0	6	9,3	16,2	0,8	60	0,2		
B06B-1105	SR 30 Inox. avec PE	300	0	6	9,3	16,2	0,8	60	0,2		
B06B-1106	SR 31 Inox. avec PE	315	0	6	9,3	16,2	0,8	60	0,2		
B06B-1107 B06B-1108	SR 35 Inox. avec PE	355 400	0	6	9,3 9,3	16,2 16,2	0,8 0,8	60 60	0,2 0,2		
B06B-1109	SR 40 Inox. avec PE SR 45 Inox. avec PE	450	0	6	9,3	16,2	0,8	60	0,2		
B06B-1110	SR 50 Inox. avec PE	500	0	8	15,0	25,1	1,0	60	0,6		
B06B-1111	SR 56 Inox. avec PE	560	0	8	15,0	25,1	1,0	60	0,7		
B06B-1112	SR 60 Inox. avec PE	600	0	8	15,0	25,1	1,0	60	0,7		
B06B-1113	SR 63 Inox. avec PE	630	0	8	15,0	25,1	1,0	60	0,7		
B06B-1114	SR 71 Inox. avec PE	710	0	8	15,0	25,1	1,0	60	0,8		
B06B-1115	SR 80 Inox. avec PE	800	0	8	15,0	25,1	1,0	60	0,9		
B06B-1116	SR 90 Inox. avec PE	900	0	8	15,0	25,1	1,0	60	1,0		
B06B-1117	SR 100 Inox. avec PE *	1000	0	8	15,0	25,1	1,0	60	1,1		
B06B-1118	SR 112 Inox. avec PE	1120	0	12	22,6	37,4	1,5	60	3,0		
B06B-1119	SR 125 Inox. avec PE	1250	0	12	22,6	37,4	1,5	60	3,3		
B06B-1120	SR 140 Inox. avec PE	1400	0	12	22,6	37,4	1,5	60	3,7		
B06B-1121	SR 160 Inox. avec PE	1600	0	12	22,6	37,4	1,5	60	4,1		
B06B-1122	SR 180 Inox. avec PE	1800	0	12	22,6	37,4	1,5	60	4,6		
B06B-1123	SR 200 Inox. avec PE	2000	0	12	22,6	37,4	1,5	60	5,0		
B06B-1124	SR 220 Inox. avec PE	2200	0	12	22,6	37,4	1,5	60	5,5		
B06B-1125	SR 240 Inox. avec PE	2400	0	12	22,6	37,4	1,5	60	6,0		
B06B-1126	SR 260 Inox. avec PE	2600	0	12	22,6	37,4	1,5	60	6,4		
B06B-1127	SR 280 Inox. avec PE	2800	0	12	22,6	37,4	1,5	60	6,9		
B06B-1128	SR 300 Inox. avec PE	3000	0	12	22,6	37,4	1,5	60	7,3		
										$\overline{}$	$\overline{}$



Inox. disponible sans film avec un supplément de prix.

(*) Ø 1000 mm = taille intermédiaire du profil

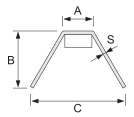


Inox. 316 sur demande.

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
- o Spécial # Sur demande

Part	Référence	Désignation	Ø Int.	€/pièce	Α	В	С	S	Temp.	kg/	Cond.	Pièce/
Activity Activity										· ·		Cond.
B968-1201 SR 20 gahva avec KF 200			mm		mm	mm	mm	mm	≈ *C	≈		
BOBA-1202 SR 22 galwa avec KF 224	Acier galvani	sé										
BOBA-1202 SR 22 galwa avec KF 224	B06A-1201	SR 20 galva, avec KF	200	•	5.9	9.3	16	0.8	+ 200	0.16	Lot	60
BOBA-12103 SR 25 galawa. awee KF 250 • 5.9 9.3 16 0.8 +200 0.19 Lot 50 BOBA-1206 SR 20 galawa. awee KF 250 • 5.9 9.3 16 0.8 +200 0.22 Lot 50 BOBA-1206 SR 30 galawa. awee KF 300 • 5.9 9.3 16 0.8 +200 0.22 Lot 50 BOBA-1207 SR 35 galawa. awee KF 315 • 5.5 9.9 3.3 16 0.8 +200 0.22 Lot 50 BOBA-1207 SR 35 galawa. awee KF 355 • 5.9 9.3 16 0.8 +200 0.22 Lot 50 BOBA-1207 SR 35 galawa. awee KF 300 • 6.9 9.3 16 0.8 +200 0.22 Lot 50 BOBA-1208 SR 40 galawa. awee KF 400 • 6.9 8.3 16 0.8 +200 0.22 Lot 50 BOBA-1208 SR 40 galawa. awee KF 500 • 6.9 8.3 16 0.8 +200 0.28 Lot 40 BOBA-1208 SR 50 galawa. awee KF 500 • 6.9 8.4 15.0 25 1.0 +200 0.73 Lot 40 BOBA-1210 SR 50 galawa. awee KF 500 • 8.4 15.0 25 1.0 +200 0.73 Lot 40 BOBA-1210 SR 50 galawa. awee KF 500 • 8.4 15.0 25 1.0 +200 0.73 Lot 40 BOBA-1210 SR 50 galawa. awee KF 500 • 8.4 15.0 25 1.0 +200 0.78 Lot 40 BOBA-1210 SR 50 galawa. awee KF 500 • 8.4 15.0 25 1.0 +200 0.78 Lot 40 BOBA-1210 SR 50 galawa. awee KF 500 • 8.4 15.0 25 1.0 +200 0.78 Lot 40 BOBA-1210 SR 50 galawa. awee KF 500 • 8.4 15.0 25 1.0 +200 0.79 Lot 40 BOBA-1210 SR 50 galawa. awee KF 500 • 8.4 15.0 25 1.0 +200 0.98 Lot 40 BOBA-1210 SR 50 galawa. awee KF 500 • 8.4 15.0 25 1.0 +200 0.98 Lot 40 BOBA-1210 SR 50 galawa. awee KF 500 • 8.4 15.0 25 1.0 +200 0.98 Lot 40 BOBA-1210 SR 50 galawa. awee KF 500 • 8.4 15.0 25 1.0 +200 0.98 Lot 40 BOBA-1210 SR 50 galawa. awee KF 500 • 8.4 15.0 25 1.0 +200 0.98 Lot 40 BOBA-1210 SR 50 galawa. awee KF 500 • 8.4 15.0 25 1.0 +200 0.98 Lot 40 BOBA-1210 SR 50 galawa. awee KF 500 • 8.4 15.0 25 1.0 +200 0.98 Lot 40 BOBA-1210 SR 50 galawa. awee KF 500												
B06A-1206 SR 30 galva, avec KF 300 5.9 9.3 16 0.8 +200 0.22 Lot 60	B06A-1203		250	•	5,9	9,3	16	0,8	+ 200	0,19	Lot	60
B086A-1207 SR 31 galva, avec KF 315		SR 28 galva. avec KF		•								
B06A-1210 SR 35 galva, avec KF 450 • 5,9 9.3 16 0.8 ±200 0.25 Lot 60				•								
BOBA-1208 SR 40 galva avec KF												
BOBA-1210 SR 45 galva avec KF												
BOBA-1210 SR 50 galva avec KF												
BOB6A-1212 SR 56 galwa awe KF		<u> </u>										
BOBA-1212 SR F00 galva. avec KF												
B06A-1213 SR 63 alaha ave KF		·										
B06A-1214 SR 71 galva. avec KF 710 • 8,4 15,0 25 1,0 +200 0,98 Lot 40		· · ·										
B06A-1216 SR 80 galwa avec KF 800												
B06A-1216 SR 90 galwa avec KF 900 • 8,4 15,0 25 1,0 +200 1,06 Lot 40												
B06A-1217 SR 100 galva, avec KF 1000				•								
B06A-1218 SR 112 galva. avec KF 1120			1000	•		22,6			+ 200			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 1800 • 12.1 22.6 37 1,5 + 200 4,64 Lot 25 B06A-1223 SR 200 galva. avec KF 1800 • 12.1 22.6 37 1,5 + 200 5,08 Lot 25 B06A-1224 SR 220 galva. avec KF 2000 • 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-1225 SR 250 galva. avec KF 2600 • 12.1 22.6 37 1,5 + 200 6,92 Lot 25 B06A-1225 SR 250 galva. avec KF 2800 • 6 9,3 16,2 0.8 + 200 6,69 6	B06A-1218	SR 112 galva. avec KF	1120	•	12,1		37	1,5	+ 200	3,03	Lot	
B06A-1221 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-1223 SR 200 galva. avec KF 2000 • 12.1 22.6 37 1.5 + 200 5,08 Lot 25 B06A-1226 SR 220 galva. avec KF 2200 • 12.1 22.6 37 1.5 + 200 5,08 Lot 25 B06A-1227 SR 250 galva. avec KF 2000 • 12.1 22.6 37 1.5 + 200 6.48 Lot 25 B06A-1227 SR 250 galva. avec KF 2000 • 6 9.3 16.2 0.8 + 200 7,38 Lot 25 Acier Inxxydable SR 25 lnox. avec KF 200 • 6 9.3 16.2 0.8 + 200 0.16 Lot<		SR 125 galva. avec KF		•						3,37	Lot	
B06A-1222				•								
B06A-1223 SR 200 galva. avec KF 2000 0 12,1 22,6 37 1,5 +200 5,06 Lot 25	B06A-1221	Ŭ										
B06A-1224 SR 220 galva avec KF 2200 0 12,1 22,6 37 1,5 +200 6,00 Lot 25												
BOBA-1225 SR 240 galva avec KF 2400 0 12,1 22,6 37 1,5 +200 6,00 Lot 25												
B06A-1226 SR 280 galva. avec KF 2800 25 22,6 37 1,5 +200 6,48 Lot 25 25 26 25 26 26 27 27 28 280 galva. avec KF 2800 25 25 26 37 1,5 +200 6,92 Lot 25 25 25 25 26 25 25 26 25 25												
B06A-1228 SR 280 galva avec KF 2800 0 12,1 22,6 37 1,5 +200 6,92 Lot 25												
B06A-1228 SR 300 galva. avec KF 3000 o 12,1 22,6 37 1,5 +200 7,38 Lot 25												
Acier Inoxydable												
B06B-1201 SR 20 Inox. avec KF 200 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,16 Lot 60 B06B-1202 SR 22 Inox. avec KF 224 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,17 Lot 60 B06B-1203 SR 25 Inox. avec KF 250 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,19 Lot 60 B06B-1204 SR 28 Inox. avec KF 280 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,21 Lot 60 B06B-1205 SR 30 Inox. avec KF 280 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,21 Lot 60 B06B-1205 SR 30 Inox. avec KF 300 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,22 Lot 60 B06B-1205 SR 31 Inox. avec KF 315 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,22 Lot 60 B06B-1207 SR 35 Inox. avec KF 355 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,23 Lot 60 B06B-1208 SR 40 Inox. avec KF 355 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,25 Lot 60 B06B-1208 SR 40 Inox. avec KF 400 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,26 Lot 60 B06B-1208 SR 40 Inox. avec KF 450 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,26 Lot 60 B06B-1210 SR 50 Inox. avec KF 450 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,26 Lot 60 B06B-1210 SR 50 Inox. avec KF 500 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,26 Lot 40 B06B-1211 SR 56 Inox. avec KF 500 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,73 Lot 40 B06B-1212 SR 60 Inox. avec KF 600 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,73 Lot 40 B06B-1213 SR 63 Inox. avec KF 630 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,78 Lot 40 B06B-1215 SR 80 Inox. avec KF 630 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,78 Lot 40 B06B-1216 SR 80 Inox. avec KF 800 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,78 Lot 40 B06B-1216 SR 80 Inox. avec KF 800 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,79 Lot 40 B06B-1216 SR 80 Inox. avec KF 800 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,79 Lot 40 B06B-1216 SR 80 Inox. avec KF 800 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,79 Lot 40 B06B-1216 SR 80 Inox. avec KF 1120 0 1,16 Lot 40 B06B-1221 SR 80 Inox. avec KF 1250			0000		12,1	22,0	- 01	1,0	. 200	7,00	Lot	
B06B-1202 SR 22 Inox. avec KF 224 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,17 Lot 60 B06B-1203 SR 25 Inox. avec KF 250 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,19 Lot 60 B06B-1204 SR 28 Inox. avec KF 280 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,21 Lot 60 B06B-1205 SR 30 Inox. avec KF 300 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,22 Lot 60 B06B-1206 SR 31 Inox. avec KF 315 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,22 Lot 60 B06B-1207 SR 35 Inox. avec KF 315 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,23 Lot 60 B06B-1208 SR 40 Inox. avec KF 400 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,25 Lot 60 B06B-1209 SR 45 Inox. avec KF 400 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,26 Lot 60 B06B-1210 SR 50 Inox. avec KF 450 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,26 Lot 60 B06B-1210 SR 50 Inox. avec KF 500 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,28 Lot 40 B06B-1211 SR 56 Inox. avec KF 500 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,73 Lot 40 B06B-1212 SR 60 Inox. avec KF 630 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,78 Lot 40 B06B-1214 SR 71 Inox. avec KF 630 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,78 Lot 40 B06B-1215 SR 80 Inox. avec KF 630 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,78 Lot 40 B06B-1216 SR 80 Inox. avec KF 800 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,78 Lot 40 B06B-1215 SR 80 Inox. avec KF 100 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,96 Lot 40 B06B-1216 SR 80 Inox. avec KF 100 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,96 Lot 40 B06B-1217 SR 100 Inox. avec KF 100 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,96 Lot 40 B06B-1218 SR 112 Inox. avec KF 100 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,96 Lot 40 B06B-1219 SR 125 Inox. avec KF 100 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,96 Lot 40 B06B-1218 SR 112 Inox. avec KF 100 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,96 Lot 40 B06B-1218 SR 112 Inox. avec KF 100 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,96 Lot 40 B0			200		6	0.2	16.0	0.0	1 200	0.46	lat	
B06B-1203 SR 25 Inox. avec KF 250 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,19 Lot 60 B06B-1204 SR 28 Inox. avec KF 280 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,21 Lot 60 B06B-1205 SR 30 Inox. avec KF 300 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,22 Lot 60 B06B-1206 SR 31 Inox. avec KF 315 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,23 Lot 60 B06B-1207 SR 35 Inox. avec KF 315 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,25 Lot 60 B06B-1208 SR 40 Inox. avec KF 355 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,25 Lot 60 B06B-1208 SR 40 Inox. avec KF 400 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,26 Lot 60 B06B-1209 SR 45 Inox. avec KF 450 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,26 Lot 60 B06B-1210 SR 50 Inox. avec KF 450 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,68 Lot 40 B06B-1211 SR 56 Inox. avec KF 500 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,73 Lot 40 B06B-1212 SR 60 Inox. avec KF 600 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,78 Lot 40 B06B-1213 SR 56 Inox. avec KF 630 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,78 Lot 40 B06B-1214 SR 75 Inox. avec KF 630 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,79 Lot 40 B06B-1215 SR 80 Inox. avec KF 630 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,79 Lot 40 B06B-1215 SR 80 Inox. avec KF 800 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,96 Lot 40 B06B-1215 SR 80 Inox. avec KF 800 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,96 Lot 40 B06B-1215 SR 80 Inox. avec KF 800 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,96 Lot 40 B06B-1215 SR 80 Inox. avec KF 1000 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,96 Lot 40 B06B-1215 SR 80 Inox. avec KF 1000 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,96 Lot 40 B06B-1218 SR 112 Inox. avec KF 1000 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 0,96 Lot 40 B06B-1218 SR 112 Inox. avec KF 1000 0 8 15,0 25,1 1,0 +200 1,16 Lot 40 B06B-1221 SR 160 Inox. avec KF 1250 0 12 22,6 37,4 1,5 +200 3,37 Lot 25												
B06B-1204 SR 28 Inox. avec KF 280 0 6 9,3 16,2 0,8 +200 0,21 Lot 60												
B06B-1205 SR 30 Inox. avec KF 300 o 6 9,3 16,2 0,8 + 200 0,22 Lot 60 B06B-1206 SR 31 Inox. avec KF 315 o 6 9,3 16,2 0,8 + 200 0,23 Lot 60 B06B-1208 SR 40 Inox. avec KF 355 o 6 9,3 16,2 0,8 + 200 0,26 Lot 60 B06B-1209 SR 45 Inox. avec KF 450 o 6 9,3 16,2 0,8 + 200 0,26 Lot 60 B06B-1210 SR 50 Inox. avec KF 450 o 8 15,0 25,1 1,0 + 200 0,78 Lot 40 B06B-1211 SR 56 Inox. avec KF 560 o 8 15,0 25,1 1,0 + 200 0,78 Lot 40 B06B-1212 SR 60 Inox. avec KF 600 o 8 15,0 25,1 1,0 + 200 0,78 Lot 40 <td></td>												
B06B-1206 SR 31 Inox. avec KF 315 o 6 9,3 16,2 0,8 + 200 0,23 Lot 60 B06B-1207 SR 35 Inox. avec KF 355 o 6 9,3 16,2 0,8 + 200 0,25 Lot 60 B06B-1209 SR 40 Inox. avec KF 400 o 6 9,3 16,2 0,8 + 200 0,28 Lot 60 B06B-1209 SR 45 Inox. avec KF 450 o 6 9,3 16,2 0,8 + 200 0,28 Lot 60 B06B-1210 SR 50 Inox. avec KF 500 o 8 15,0 25,1 1,0 + 200 0,68 Lot 40 B06B-1211 SR 50 Inox. avec KF 500 o 8 15,0 25,1 1,0 + 200 0,73 Lot 40 B06B-1213 SR 63 Inox. avec KF 600 o 8 15,0 25,1 1,0 + 200 0,78 Lot 40 <td></td>												
B06B-1207 SR 35 Inox. avec KF 355 o 6 9,3 16,2 0,8 + 200 0,25 Lot 60 B06B-1208 SR 40 Inox. avec KF 400 o 6 9,3 16,2 0,8 + 200 0,26 Lot 60 B06B-1210 SR 50 Inox. avec KF 450 o 8 15,0 25,1 1,0 + 200 0,68 Lot 60 B06B-1211 SR 50 Inox. avec KF 500 o 8 15,0 25,1 1,0 + 200 0,68 Lot 40 B06B-1211 SR 50 Inox. avec KF 560 o 8 15,0 25,1 1,0 + 200 0,78 Lot 40 B06B-1212 SR 60 Inox. avec KF 600 o 8 15,0 25,1 1,0 + 200 0,78 Lot 40 B06B-1213 SR 60 Inox. avec KF 630 o 8 15,0 25,1 1,0 + 200 0,78 Lot 40 <												
B06B-1209 SR 45 Inox. avec KF 450 6 9,3 10,2 0,8 + 200 0,28 Lot 60 B06B-1210 SR 50 Inox. avec KF 500 0 8 15,0 25,1 1,0 + 200 0,68 Lot 40 B06B-1211 SR 50 Inox. avec KF 560 0 8 15,0 25,1 1,0 + 200 0,73 Lot 40 B06B-1212 SR 60 Inox. avec KF 600 0 8 15,0 25,1 1,0 + 200 0,78 Lot 40 B06B-1213 SR 63 Inox. avec KF 630 0 8 15,0 25,1 1,0 + 200 0,78 Lot 40 B06B-1214 SR 71 Inox. avec KF 710 0 8 15,0 25,1 1,0 + 200 0,78 Lot 40 B06B-1215 SR 80 Inox. avec KF 710 0 8 15,0 25,1 1,0 + 200 0,96 Lot 40		SR 35 Inox. avec KF		0	6	9,3		0,8	+ 200			
B06B-1210 SR 50 Inox. avec KF 500 0 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 0,78 Lot 40 B06B-1214 SR 71 Inox. avec KF 710 ○ 8 15,0 25,1 1,0 + 200 0,98 Lot 40 B06B-1215 SR 80 Inox. avec KF 800 ○ 8 15,0 25,1 1,0 + 200 0,98 Lot 40 B06B-1216 SR 90 Inox. avec KF 800 ○ 8 15,0 25,1 1,0 + 200 1,18 Lot 40	B06B-1208	SR 40 Inox. avec KF	400	0	6	9,3	16,2	0,8	+ 200	0,26	Lot	60
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 0,78 Lot 40 B06B-1214 SR 71 Inox. avec KF 710 ○ 8 15,0 25,1 1,0 + 200 0,78 Lot 40 B06B-1215 SR 80 Inox. avec KF 800 ○ 8 15,0 25,1 1,0 + 200 0,98 Lot 40 B06B-1216 SR 90 Inox. avec KF 800 ○ 8 15,0 25,1 1,0 + 200 1,06 Lot 40 B06B-1216 SR 90 Inox. avec KF 1000 ○ 8 15,0 25,1 1,0 + 200 1,18 Lot 40		SR 45 Inox. avec KF	450	0	6	9,3		0,8	+ 200	0,28	Lot	
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 800 ○ 8 15,0 25,1 1,0 + 200 0,96 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 3,37 Lot 25 <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				0								
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 0,96 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 1100 ○ 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 3,71 Lot 25												
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 1120 ○ 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 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												
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 1120 ○ 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												
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 3,71 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												
B06B-1217 SR 100 lnox. avec KF * 1000 ○ 8 15,0 25,1 1,0 + 200 1,18 Lot 40 B06B-1218 SR 112 lnox. avec KF 1120 ○ 12 22,6 37,4 1,5 + 200 3,03 Lot 25 B06B-1219 SR 125 lnox. avec KF 1250 ○ 12 22,6 37,4 1,5 + 200 3,37 Lot 25 B06B-1220 SR 140 lnox. avec KF 1400 ○ 12 22,6 37,4 1,5 + 200 3,71 Lot 25 B06B-1221 SR 160 lnox. avec KF 1600 ○ 12 22,6 37,4 1,5 + 200 4,18 Lot 25 B06B-1222 SR 180 lnox. avec KF 1800 ○ 12 22,6 37,4 1,5 + 200 4,64 Lot 25 B06B-1222 SR 180 lnox. avec KF 2000 ○ 12 22,6 37,4 1,5 + 200 4,64 Lot 25 B06B-1223 SR 200 lnox. avec KF 2000 ○ 12 22,6 37,4 1,5 + 200 5,08 Lot 25 B06B-1224 SR 220 lnox. avec KF 200 ○ 12												
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 200 ○ 12 22,6 37,4 1,5 + 200 5,56 Lot												
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 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 3,71 Lot 25 B06B-1221 SR 160 Inox. avec KF 1600 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 4,18 Lot 25 B06B-1222 SR 180 Inox. avec KF 1800 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 4,64 Lot 25 B06B-1223 SR 200 Inox. avec KF 2000 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 5,08 Lot 25 B06B-1224 SR 220 Inox. avec KF 2200 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 5,56 Lot 25 B06B-1225 SR 240 Inox. avec KF 2400 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 6,00 Lot 25										·		
B06B-1220 SR 140 Inox. avec KF 1400 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 3,71 Lot 25 B06B-1221 SR 160 Inox. avec KF 1600 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 4,18 Lot 25 B06B-1222 SR 180 Inox. avec KF 1800 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 4,64 Lot 25 B06B-1223 SR 200 Inox. avec KF 2000 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 5,08 Lot 25 B06B-1224 SR 220 Inox. avec KF 2000 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 5,56 Lot 25 B06B-1225 SR 240 Inox. avec KF 2400 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 6,00 Lot 25 B06B-1226 SR 260 Inox. avec KF 2600 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 6,48 Lot												
B06B-1221 SR 160 Inox. avec KF 1600 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 4,18 Lot 25 B06B-1222 SR 180 Inox. avec KF 1800 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 4,64 Lot 25 B06B-1223 SR 200 Inox. avec KF 2000 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 5,08 Lot 25 B06B-1224 SR 220 Inox. avec KF 2200 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 5,56 Lot 25 B06B-1225 SR 240 Inox. avec KF 2400 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 6,00 Lot 25 B06B-1226 SR 260 Inox. avec KF 2400 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 6,48 Lot 25 B06B-1227 SR 280 Inox. avec KF 2800 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 6,48 Lot												
B06B-1222 SR 180 Inox. avec KF 1800 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 4,64 Lot 25 B06B-1223 SR 200 Inox. avec KF 2000 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 5,08 Lot 25 B06B-1224 SR 220 Inox. avec KF 2200 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 5,56 Lot 25 B06B-1225 SR 240 Inox. avec KF 2400 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 6,00 Lot 25 B06B-1226 SR 260 Inox. avec KF 2600 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 6,48 Lot 25 B06B-1227 SR 280 Inox. avec KF 2800 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 6,48 Lot 25												
B06B-1223 SR 200 Inox. avec KF 2000 0 12 22,6 37,4 1,5 +200 5,08 Lot 25 B06B-1224 SR 220 Inox. avec KF 2200 0 12 22,6 37,4 1,5 +200 5,56 Lot 25 B06B-1225 SR 240 Inox. avec KF 2400 0 12 22,6 37,4 1,5 +200 6,00 Lot 25 B06B-1226 SR 260 Inox. avec KF 2600 0 12 22,6 37,4 1,5 +200 6,48 Lot 25 B06B-1227 SR 280 Inox. avec KF 2800 0 12 22,6 37,4 1,5 +200 6,92 Lot 25												
B06B-1224 SR 220 Inox. avec KF 2200 0 12 22,6 37,4 1,5 +200 5,56 Lot 25 B06B-1225 SR 240 Inox. avec KF 2400 0 12 22,6 37,4 1,5 +200 6,00 Lot 25 B06B-1226 SR 260 Inox. avec KF 2600 0 12 22,6 37,4 1,5 +200 6,48 Lot 25 B06B-1227 SR 280 Inox. avec KF 2800 0 12 22,6 37,4 1,5 +200 6,92 Lot 25												
B06B-1225 SR 240 Inox. avec KF 2400 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 6,00 Lot 25 B06B-1226 SR 260 Inox. avec KF 2600 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 6,48 Lot 25 B06B-1227 SR 280 Inox. avec KF 2800 0 12 22,6 37,4 1,5 + 200 6,92 Lot 25										<u> </u>		
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-1227 SR 280 Inox. avec KF 2800 o 12 22,6 37,4 1,5 +200 6,92 Lot 25												
B06B-1228 SR 300 Inox. avec KF 3000 o 12 22,6 37,4 1,5 +200 7,38 Lot 25		SR 280 Inox. avec KF	2800	0	12		37,4		+ 200			25
	B06B-1228	SR 300 Inox. avec KF	3000	0	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

Accider guivantes	Référence	Désignation	Ø Int.	€/pièce	A ≈	B ≈	C ≈	S ≈	Temp. max.	kg/ pièce	Cond.	Pièce/ Cond.
B96A-1001 SR 20 galva (sans joint) 200			mm		mm	mm	mm	mm	≈ °C	. ≈		
B96A-1001 SR 20 galva (sans joint) 200	Acier galvani	sé										
BBGA-1002 SR 22 galva. (sans pint) 224 • 5.9 9.3 16 0.8 200 0.17 Lot 60 BBGA-1003 SR 25 galva. (sans pint) 220 • 5.9 9.3 16 0.8 200 0.20 Lot 60 BBGA-1004 SR 28 galva. (sans pint) 280 • 5.9 9.3 16 0.8 200 0.20 Lot 60 BBGA-1005 SR 30 galva. (sans pint) 300 • 5.9 9.3 16 0.8 200 0.21 Lot 60 BBGA-1005 SR 31 galva. (sans pint) 315 • 5.9 9.3 16 0.8 200 0.21 Lot 60 BBGA-1005 SR 35 galva. (sans pint) 315 • 5.9 9.3 16 0.8 200 0.21 Lot 60 BBGA-1005 SR 35 galva. (sans pint) 400 • 5.9 9.3 16 0.8 200 0.22 Lot 60 BBGA-1005 SR 45 galva. (sans pint) 400 • 5.9 9.3 16 0.8 200 0.23 Lot 60 BBGA-1005 SR 45 galva. (sans pint) 400 • 5.9 9.3 16 0.8 200 0.25 Lot 60 BBGA-1005 SR 45 galva. (sans pint) 400 • 5.9 9.3 16 0.8 200 0.26 Lot 60 BBGA-1001 SR 65 galva. (sans pint) 400 • 5.9 9.3 16 0.8 200 0.26 Lot 60 BBGA-1010 SR 60 galva. (sans pint) 400 • 5.9 9.3 16 0.8 200 0.26 Lot 60 BBGA-1010 SR 60 galva. (sans pint) 500 • 6 4 15.0 25 1.0 200 0.60 Lot 40 BBGA-1010 SR 60 galva. (sans pint) 500 • 6 4 15.0 25 1.0 200 0.60 Lot 40 BBGA-1010 SR 60 galva. (sans pint) 500 • 8 4 15.0 25 1.0 200 0.76 Lot 40 BBGA-1013 SR 63 galva. (sans pint) 630 • 8 3.4 15.0 25 1.0 200 0.76 Lot 40 BBGA-1013 SR 63 galva. (sans pint) 630 • 8 3.4 15.0 25 1.0 200 0.76 Lot 40 BBGA-1015 SR 80 galva. (sans pint) 630 • 8 3.4 15.0 25 1.0 200 0.76 Lot 40 BBGA-1015 SR 80 galva. (sans pint) 600 • 8 3.4 15.0 25 1.0 200 0.76 Lot 40 BBGA-1015 SR 80 galva. (sans pint) 800 • 8 3.4 15.0 25 1.0 200 0.98 Lot 40 BBGA-1015 SR 80 galva. (sans pint) 800 • 8 3.4 15.0 25 1.0 200 0.98 Lot 40 BBGA-1016 SR 80 galva. (sans pint) 800 • 8 3.4 15.0 25 1.0 200 0.98 Lot 40 BBGA-1016 SR 80 galva. (sans pint) 800 • 8 3.4 15.0 25 1.0 200 0.98 Lot 40 BBGA-1018 SR 11 galva. (sans pint) 800 • 8 3.4 15.0 25 1.0 200 0.98 Lot 40 BBGA-1018 SR 11 galva. (sans pint) 800 • 8 3.4 15.0 25 1.0 200 0.98 Lot 40 BBGA-1018 SR 11 galva. (sans pint) 800 • 8 3.4 15.0 25 1.0 200 0.98 Lot 40 BBGA-1018 SR 11 galva. (sans pint) 800 • 8 3.4 15.0 25 1.0 200 0.98 Lot 40 BBGA-1019 SR 11 galva. (sans pint) 800 • 8 3.4 15.0 25 1.0 200			200	•	5.9	9.3	16	0.8	200	0.16	Lot	60
BOBA-1003 SR 25 glayka, (sans joint) 250 • 5,9 9,3 16 0.8 200 0,18 Lot 60 BOBA-1005 SR 28 glayka, (sans joint) 300 • 5,9 9,3 16 0.8 200 0,21 Lot 60 BOBA-1005 SR 31 glayka, (sans joint) 335 • 5,9 9,3 16 0.8 200 0,21 Lot 60 BOBA-1007 SR 35 glayka, (sans joint) 305 • 5,9 9,3 16 0.8 200 0,23 Lot 60 60 10 60 0,20 0,22 Lot 60 0 0,22 Lot 60 0 28 1 15,00 200 0,23 Lot 60 0 0 28 4 15,00 200 0 28 4 15,00 20 0 28 4 15,00 20 0 0 0 18 4 15,00 20												
BBBA-1004 SR 28 galava. (sans joint) 200 • 5.9 9.3 16 0.8 200 0.20 Lot 60 BBBA-1006 SR 30 galva. (sans joint) 330 • 5.9 9.3 16 0.8 200 0.21 Lot 60 BBBA-1006 SR 31 galva. (sans joint) 335 • 5.9 9.3 16 0.8 200 0.21 Lot 60 BBBA-1010 SR 45 galva. (sans joint) 400 • 5.9 9.3 16 0.8 200 0.28 Lot 60 60 60 10 10 0.0 0.20 0.20 0.20 0.28 Lot 60 0.8 11 0.0 0.0 0.20 0.0 0.8 1.0 0.0 0.0 0.8 1.0 0.0 0.0 0.8 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 <												
B06A-1005 SR 30 galva: (sans joint) 300		0 1 ,		•								
B08A-1007 SR 35 galva, (sans joint)			300	•		9,3	16	0,8	200	0,21	Lot	60
BB6A-1008 SR 40 galva: (sans joint) 400 ■ 5.9 9.3 16 0.8 200 0.28 Lot 60 BB6A-1010 SR 50 galva: (sans joint) 500 ■ 8.4 15.0 25 1.0 200 0.66 Lot 40 BB6A-1010 SR 50 galva: (sans joint) 500 ■ 8.4 15.0 25 1.0 200 0.76 Lot 40 BB6A-1012 SR 50 galva: (sans joint) 500 ■ 8.4 15.0 25 1.0 200 0.76 Lot 40 BB6A-1012 SR 60 galva: (sans joint) 500 ■ 8.4 15.0 25 1.0 200 0.76 Lot 40 BB6A-1012 SR 60 galva: (sans joint) 500 ■ 8.4 15.0 25 1.0 200 0.76 Lot 40 BB6A-1012 SR 60 galva: (sans joint) 500 ■ 8.4 15.0 25 1.0 200 0.78 Lot 40 BB6A-1013 SR 80 galva: (sans joint) 710 ■ 8.4 15.0 25 1.0 200 0.88 Lot 40 BB6A-1014 SR 80 galva: (sans joint) 500 ■ 8.4 15.0 25 1.0 200 0.88 Lot 40 BB6A-1015 SR 80 galva: (sans joint) 500 ■ 8.4 15.0 25 1.0 200 0.98 Lot 40 BB6A-1015 SR 80 galva: (sans joint) 500 ■ 8.4 15.0 25 1.0 200 0.98 Lot 40 BB6A-1016 SR 80 galva: (sans joint) 500 ■ 8.4 15.0 25 1.0 200 0.98 Lot 40 BB6A-1016 SR 80 galva: (sans joint) 500 ■ 8.4 15.0 25 1.0 200 1.06 Lot 40 BB6A-1016 SR 80 galva: (sans joint) 500 ■ 8.4 15.0 25 1.0 200 1.06 Lot 40 BB6A-1016 SR 80 galva: (sans joint) 500 ■ 8.4 15.0 25 1.0 200 1.06 Lot 40 BB6A-1016 SR 80 galva: (sans joint) 100 ■ 12.1 22.6 37 1.5 200 1.24 101 25 BB6A-1018 SR 112 galva. (sans joint) 1120 ■ 12.1 22.6 37 1.5 200 1.3 31 Lot 25 BB6A-1018 SR 112 galva: (sans joint) 100 ■ 12.1 22.6 37 1.5 200 3.3 1 Lot 25 BB6A-102 SR 100 galva: (sans joint) 100 ■ 12.1 22.6 37 1.5 200 3.3 Lot 25 BB6A-102 SR 100 galva: (sans joint) 100 ■ 12.1 22.6 37 1.5 200 3.3 Lot 25 BB6A-102 SR 100 galva: (sans joint) 100 ■ 12.1 22.6 37 1.5 200 3.3 Lot 25 BB6A-102 SR 100 galva: (sans joint) 100 ■ 12.1 22.6 37 1.5 200 3.3 Lot 25 BB6A-102 SR 100 galva: (sans joint) 100 ■ 12.1 22.6 37 1.5 200 3.3 Lot 25 BB6A-102 SR 100 galva: (sans joint) 100 ■ 12.1 22.6 37 1.5 200 3.3 Lot 25 BB6A-102 SR 100 galva: (sans joint) 100 ■ 12.1 22.6 37 1.5 200 3.3 Lot 25 BB6A-102 SR 100 galva: (sans joint) 100 ■ 12.1 22.6 37 1.5 200 3.3 Lot 25 BB6A-102 SR 100 galva: (sans joint) 100 ■ 12.1 22.6 37 1.5	B06A-1006	SR 31 galva. (sans joint)	315	•	5,9	9,3	16	0,8	200	0,21	Lot	60
B06A-1010 SR 45 galva (sans joint) 450 • 5.9 9.3 16 0.8 200 0.28 Lot 60 B06A-1011 SR 56 galva (sans joint) 560 • 8.4 15.0 25 1.0 200 0.72 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 65 galva (sans joint) 560 • 8.4 15.0 25 1.0 200 0.72 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) 630 • 8.4 15.0 25 1.0 200 0.98 Lot 40 B06A-1015 SR 80 galva (sans joint) 800 • 8.4 15.0 25 1.0 200 0.98 Lot 40 B06A-1016 SR 80 galva (sans joint) 800 • 8.4 15.0 25 1.0 200 0.96 Lot 40 B06A-1016 SR 80 galva (sans joint) 900 • 8.4 15.0 25 1.0 200 0.96 Lot 40 B06A-1016 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) 1000 • 12.1 22.6 37 1.5 200 2.74 Lot 25 B06A-1019 SR 112 galva (sans joint) 1250 • 12.1 22.6 37 1.5 200 3.31 Lot 25 B06A-1021 SR 100 galva (sans joint) 1000 • 12.1 22.6 37 1.5 200 3.31 Lot 25 B06A-1021 SR 160 galva (sans joint) 1600 • 12.1 22.6 37 1.5 200 3.31 Lot 25 B06A-1021 SR 160 galva (sans joint) 1600 • 12.1 22.6 37 1.5 200 3.44 Lot 25 B06A-1023 SR 200 galva (sans joint) 2000 • 12.1 22.6 37 1.5 200 4.94 Lot 25 B06A-1023 SR 200 galva (sans joint) 2000 • 12.1 22.6 37 1.5 200 4.94 Lot 25 B06A-1023 SR 200 galva (sans joint) 2000 • 12.1 22.6 37 1.5 200 4.94 Lot 25 B06A-1025 SR 200 galva (sans joint) 2000 • 12.1 22.6 37 1.5 200 5.87 Lot 25 B06A-1025 SR 200 galva (sans joint) 2000 • 12.1 22.6 37 1.5 200 5.87 Lot 25 B06A-1025 SR 200 galva (sans joint) 2000 • 12.1 22.6 37 1.	B06A-1007	SR 35 galva. (sans joint)	355	•	5,9	9,3	16	0,8	200	0,23	Lot	60
B06A-1010 SR 50 galva (sans joint)		SR 40 galva. (sans joint)		•							Lot	
B06A-1011 SR 56 galva (sans joint) 560 8				•								
B06A-1012 SR 60 galva. (sans pint) 600 6 8.4 15,0 25 1,0 200 0.76 Lot 40 B06A-1014 SR 71 galva. (sans pint) 710 6 8.4 15,0 25 1,0 200 0.88 Lot 40 B06A-1016 SR 80 galva. (sans pint) 710 6 8.4 15,0 25 1,0 200 0.88 Lot 40 B06A-1016 SR 90 galva. (sans pint) 900 6 8.4 15,0 25 1,0 200 0.68 Lot 40 B06A-1016 SR 90 galva. (sans pint) 900 6 8.4 15,0 25 1,0 200 1.06 Lot 40 B06A-1016 SR 90 galva. (sans pint) 900 7 8.4 15,0 25 1,0 200 1.06 Lot 40 B06A-1017 SR 100 galva. (sans pint) 1000 7 12,1 22,6 37 1,5 200 2,74 Lot 25 B06A-1018 SR 112 galva. (sans pint) 1120 7 12,1 22,6 37 1,5 200 2,98 Lot 25 B06A-1018 SR 112 galva. (sans pint) 1120 7 12,1 22,6 37 1,5 200 3,31 Lot 25 B06A-1018 SR 15 galva. (sans pint) 1400 7 12,1 22,6 37 1,5 200 3,32 Lot 25 B06A-1020 SR 140 galva. (sans pint) 1400 7 12,1 22,6 37 1,5 200 3,62 Lot 25 B06A-1021 SR 180 galva. (sans pint) 1600 7 12,1 22,6 37 1,5 200 3,62 Lot 25 B06A-1022 SR 180 galva. (sans pint) 1800 7 12,1 22,6 37 1,5 200 4,44 Lot 25 B06A-1023 SR 200 galva. (sans pint) 2000 7 12,1 22,6 37 1,5 200 4,44 Lot 25 B06A-1024 SR 220 galva. (sans pint) 2000 7 12,1 22,6 37 1,5 200 4,44 Lot 25 B06A-1026 SR 220 galva. (sans pint) 2000 7 12,1 22,6 37 1,5 200 5,42 Lot 25 B06A-1028 SR 230 galva. (sans pint) 2000 7 12,1 22,6 37 1,5 200 5,42 Lot 25 B06A-1028 SR 230 galva. (sans pint) 200 7 12,1 22,6 37 1,5 200 5,42 Lot 25 B06A-1028 SR 230 galva. (sans pint) 200 7 12,1 22,6 37 1,5 200 5,42 Lot 25 B06A-1028 SR 230 galva. (sans pint) 200 7 12,1 22,6 37 1,5 200 5,42 Lot 25 B06A-1028 SR 230 galva. (sans pint) 200 7 12,1 22,6 37												
B06A-1013 SR 63 galva (sans joint) 630												
B06A-1014 SR 71 galva. (sans joint) 710												
B06A-1015 SR 80 galava (sans joint) 800												
B06A-1016 SR 90 galwa (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 2,98 tot 25 B06A-1019 SR 125 galva (sans joint) 1220 • 12,1 22,6 37 1,5 200 3,31 Lot 25 B06A-1019 SR 125 galva (sans joint) 1420 • 12,1 22,6 37 1,5 200 3,32 Lot 25 B06A-1021 SR 160 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 4,09 Lot 25 B06A-1022 SR 180 galva (sans joint) 2000 • 12,1 22,6 37 1,5 200 4,98 Lot 25 B06A-1024 SR 220 galva (sans joint) 2000 • 12,1 22,6 37 1,5 200 4,98 Lot 25 B06A-1024 SR 220 galva (sans joint) 2000 • 12,1 22,6 37 1,5 200 5,87 Lot 25 B06A-1026 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-1028 SR 300 galva (sans joint) 2800 • 12,1 22,6 37 1,5 200 6,32 Lot 25 B06A-1028 SR 280 galva (sans joint) 2800 • 12,1 22,6 37 1,5 200 7,21 Lot 25 B06A-1028 SR 280 galva (sans joint) 2800 • 12,1 22,6 37 1,5 200 7,21 Lot 25 B06B-1001 SR 20 lnox. (sans joint) 200 • 6 9,3 16,2 0,8 200 0,16 Lot 60 B06B-1002 SR 22 lnox. (sans joint) 220 • 6 9,3 16,2 0,8 200 0,16 Lot 60 B06B-1001 SR 28 lnox. (sans joint) 250 • 6 9,3 16,2 0,8 200 0,17 Lot 60 B06B-1001 SR 28 lnox. (sans joint) 250 • 6 9,3 16,2 0,8 200 0,16 Lot 60 B06B-1001 SR 28 lnox. (sans joint) 355 • 6 9,3 16,2 0,8 200 0,21 Lot 60 B06B-1001 SR 36 lnox. (sans joint) 355 • 6 9,3 16,2 0,8 200 0,20 Lot 60 B06B-1001 SR 36 lnox. (sans joint) 355 • 6 9,3 16,2 0,												
B06A-1018 SR 112 galwa. (sans joint) 1120 • 12,1 22,6 37 1,5 200 2,98 Lot 25 B06A-1020 SR 125 galwa. (sans joint) 1250 • 12,1 22,6 37 1,5 200 3,62 Lot 25 B06A-1020 SR 140 galwa. (sans joint) 1600 • 12,1 22,6 37 1,5 200 3,62 Lot 25 B06A-1021 SR 160 galwa. (sans joint) 1600 • 12,1 22,6 37 1,5 200 4,09 Lot 25 B06A-1022 SR 180 galwa. (sans joint) 1600 • 12,1 22,6 37 1,5 200 4,09 Lot 25 B06A-1023 SR 200 galwa. (sans joint) 2000 • 12,1 22,6 37 1,5 200 4,98 Lot 25 B06A-1023 SR 200 galwa. (sans joint) 2000 • 12,1 22,6 37 1,5 200 4,98 Lot 25 B06A-1024 SR 220 galwa. (sans joint) 2000 • 12,1 22,6 37 1,5 200 4,98 Lot 25 B06A-1025 SR 240 galwa. (sans joint) 2000 • 12,1 22,6 37 1,5 200 5,87 Lot 25 B06A-1025 SR 240 galwa. (sans joint) 2600 • 12,1 22,6 37 1,5 200 5,87 Lot 25 B06A-1025 SR 260 galwa. (sans joint) 2600 • 12,1 22,6 37 1,5 200 6,76 Lot 25 B06A-1027 SR 280 galwa. (sans joint) 2600 • 12,1 22,6 37 1,5 200 6,76 Lot 25 B06A-1027 SR 280 galwa. (sans joint) 2800 • 12,1 22,6 37 1,5 200 6,76 Lot 25 B06A-1028 SR 300 galwa. (sans joint) 2800 • 6 9,3 16,2 0,8 200 0,16 Lot 60 B06B-1003 SR 25 lnox. (sans joint) 2500 • 6 9,3 16,2 0,8 200 0,16 Lot 60 B06B-1003 SR 25 lnox. (sans joint) 2500 • 6 9,3 16,2 0,8 200 0,16 Lot 60 B06B-1004 SR 28 lnox. (sans joint) 2500 • 6 9,3 16,2 0,8 200 0,21 Lot 60 B06B-1004 SR 28 lnox. (sans joint) 300 • 6 9,3 16,2 0,8 200 0,21 Lot 60 B06B-1005 SR 31 lnox. (sans joint) 300 • 6 9,3 16,2 0,8 200 0,22 Lot 60 B06B-1005 SR 30 lnox. (sans joint) 300 • 6 9,3 16,2 0,8 200 0,20 Lot 60 B06B-1005 SR 30 lnox. (sans joint) 300 • 6 9,3 16,2 0,8												
B06A-1029 SR 126 galva, (sans joint) 1250												
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) 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 4,58 Lot 25 B06A-1024 SR 220 galva. (sans joint) 2200 o 12,1 22,6 37 1,5 200 4,98 Lot 25 B06A-1025 SR 240 galva. (sans joint) 2200 o 12,1 22,6 37 1,5 200 5,67 Lot 25 B06A-1025 SR 240 galva. (sans joint) 2800 12,1 22,6 37 1,5 200 5,67 Lot 25 B06A-1028 SR 250 galva. (sans joint) 2800 12,1 22,6 37 1,5 200 6,7 6,2 Lot <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>												
B06A-1021 SR 160 galva. (sans joint) 1600 • 12,1 22,6 37 1,5 200 4,99 Lot 25 B06A-1023 SR 200 galva. (sans joint) 2000 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-1025 SR 220 galva. (sans joint) 2000 12,1 22,6 37 1,5 200 5,42 Lot 25 B06A-1026 SR 250 galva. (sans joint) 2600 12,1 22,6 37 1,5 200 6,32 Lot 25 B06A-1027 SR 250 galva. (sans joint) 2600 12,1 22,6 37 1,5 200 6,72 Lot 25 B06A-1027 SR 250 galva. (sans joint) 300 12,1 22,6 37 1,5 200 0,1 Lot 26 B06B-1002 SR 25 lox. (
B06A-1022 SR 180 galva. (sans joint) 1800 12,1 22,6 37 1,5 200 4,54 Lot 25 B06A-1024 SR 200 galva. (sans joint) 2200 0 12,1 22,6 37 1,5 200 5,42 Lot 25 B06A-1025 SR 240 galva. (sans joint) 2200 0 12,1 22,6 37 1,5 200 5,87 Lot 25 B06A-1025 SR 240 galva. (sans joint) 2600 0 12,1 22,6 37 1,5 200 6,76 Lot 25 B06A-1027 SR 280 galva. (sans joint) 2800 0 12,1 22,6 37 1,5 200 6,76 Lot 25 B06A-1028 SR 300 galva. (sans joint) 2800 0 12,1 22,6 37 1,5 200 0,16 Lot 25 B06B-1001 SR 20 lnox. (sans joint) 200 6 9,3 16,2 0,8 200 0,16 Lot 60 <td></td>												
B06A-1024 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) 200 12,1 22,6 37 1,5 200 5,87 Lot 25 B06A-1025 SR 240 galva. (sans joint) 2400 0 12,1 22,6 37 1,5 200 5,87 Lot 25 B06A-1027 SR 280 galva. (sans joint) 2800 0 12,1 22,6 37 1,5 200 6,32 Lot 25 B06A-1028 SR 300 galva. (sans joint) 3000 0 12,1 22,6 37 1,5 200 6,7 Lot 25 B06B-1028 SR 200 lnox. (sans joint) 200 6 9,3 16,2 0,8 200 0,16 Lot 60 B06B-1001 SR 22 lnox. (sans joint) 220 6 9,3 16,2 0,8 200 0,116 Lot 60 B06B-1003												
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-1027 SR 280 galva. (sans joint) 2800 12,1 22,6 37 1,5 200 6,76 Lot 25 B06A-1028 SR 280 galva. (sans joint) 2800 12,1 22,6 37 1,5 200 6,76 Lot 25 Acier Inoxydable B06B-1001 SR 20 Inox. (sans joint) 200 6 9,3 16,2 0,8 200 0,16 Lot 6 B06B-1001 SR 20 Inox. (sans joint) 220 6 9,3 16,2 0,8 200 0,16 Lot 60 B06B-1002 SR 22 Inox. (sans joint) 220 6 9,3 16,2 0,8 200 0,20 Lot 60		0 (, ,										
B06A-1025 SR 240 galva. (sans joint) 2400 12,1 22,6 37 1,5 200 6,32 Lot 25 B06A-1026 SR 260 galva. (sans joint) 2600 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 SR 200 galva. (sans joint) 200 6 9,3 16,2 0,8 200 0,16 Lot 6 B06B-1002 SR 22 Inox. (sans joint) 200 6 9,3 16,2 0,8 200 0,16 Lot 60 B06B-1003 SR 25 Inox. (sans joint) 224 6 9,3 16,2 0,8 200 0,18 Lot 60 B06B-1004 SR 25 Inox. (sans joint) 280 6 9,3 16,2 0,8 200 0,21 Lot 60 B06B-1005 SR 30 Inox. (sans joint) <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												
B06A-1026 SR 280 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) 200 12,1 22,6 37 1,5 200 6,76 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-1001 SR 22 Inox. (sans joint) 250 6 9,3 16,2 0,8 200 0,18 Lot 60 B06B-1002 SR 28 Inox. (sans joint) 280 6 9,3 16,2 0,8 200 0,18 Lot 60 B06B-1004 SR 28 Inox. (sans joint) 300 6 9,3 16,2 0,8 200 0,21 Lot 60 B06B-1006 <td></td>												
B06A-1027 SR 280 galva. (sans joint) 2800 12,1 22,6 37 1,5 200 6,76 Lot 25 25 25 25 26 26 37 1,5 200 7,21 Lot 25 25 25 26 26 26 26 26												
B06A-1028 SR 300 galva. (sans joint) 3000 0 12,1 22,6 37 1,5 200 7,21 Lot 25				0						6,76	Lot	25
B06B-1001 SR 20 Inox. (sans joint) 200	B06A-1028	SR 300 galva. (sans joint)	3000	0	12,1	22,6	37	1,5	200		Lot	25
B06B-1002 SR 22 Inox. (sans joint) 224 0 6 9,3 16,2 0,8 200 0,17 Lot 60 B06B-1003 SR 25 Inox. (sans joint) 250 0 6 9,3 16,2 0,8 200 0,20 0,18 Lot 60 B06B-1004 SR 28 Inox. (sans joint) 280 0 6 9,3 16,2 0,8 200 0,20 Lot 60 B06B-1005 SR 30 Inox. (sans joint) 300 0 6 9,3 16,2 0,8 200 0,21 Lot 60 B06B-1006 SR 31 Inox. (sans joint) 315 0 6 9,3 16,2 0,8 200 0,21 Lot 60 B06B-1007 SR 35 Inox. (sans joint) 315 0 6 9,3 16,2 0,8 200 0,21 Lot 60 B06B-1007 SR 35 Inox. (sans joint) 400 0 6 9,3 16,2 0,8 200 0,23 Lot 60 B06B-1008 SR 40 Inox. (sans joint) 400 0 6 9,3 16,2 0,8 200 0,26 Lot 60 B06B-1009 SR 45 Inox. (sans joint) 450 0 6 9,3 16,2 0,8 200 0,28 Lot 60 B06B-1009 SR 45 Inox. (sans joint) 450 0 6 9,3 16,2 0,8 200 0,28 Lot 60 B06B-1010 SR 50 Inox. (sans joint) 500 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,66 Lot 40 B06B-1011 SR 56 Inox. (sans joint) 500 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,72 Lot 40 B06B-1012 SR 60 Inox. (sans joint) 600 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,76 Lot 40 B06B-1013 SR 63 Inox. (sans joint) 630 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,76 Lot 40 B06B-1014 SR 71 Inox. (sans joint) 710 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,76 Lot 40 B06B-1015 SR 80 Inox. (sans joint) 800 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,88 Lot 40 B06B-1016 SR 90 Inox. (sans joint) 800 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,96 Lot 40 B06B-1016 SR 90 Inox. (sans joint) 800 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,96 Lot 40 B06B-1016 SR 90 Inox. (sans joint) 800 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,96 Lot 40 B06B-1018 SR 112 Inox. (sans joint) 800 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,96 Lot 40 40 40 40 40 40 40 4	Acier Inoxyda	able										
B06B-1002 SR 22 Inox. (sans joint) 224 0 6 9,3 16,2 0,8 200 0,17 Lot 60 B06B-1003 SR 25 Inox. (sans joint) 250 0 6 9,3 16,2 0,8 200 0,20 0,18 Lot 60 B06B-1004 SR 28 Inox. (sans joint) 280 0 6 9,3 16,2 0,8 200 0,20 Lot 60 B06B-1005 SR 30 Inox. (sans joint) 300 0 6 9,3 16,2 0,8 200 0,21 Lot 60 B06B-1006 SR 31 Inox. (sans joint) 315 0 6 9,3 16,2 0,8 200 0,21 Lot 60 B06B-1007 SR 35 Inox. (sans joint) 315 0 6 9,3 16,2 0,8 200 0,21 Lot 60 B06B-1007 SR 35 Inox. (sans joint) 400 0 6 9,3 16,2 0,8 200 0,23 Lot 60 B06B-1008 SR 40 Inox. (sans joint) 400 0 6 9,3 16,2 0,8 200 0,26 Lot 60 B06B-1009 SR 45 Inox. (sans joint) 450 0 6 9,3 16,2 0,8 200 0,28 Lot 60 B06B-1009 SR 45 Inox. (sans joint) 450 0 6 9,3 16,2 0,8 200 0,28 Lot 60 B06B-1010 SR 50 Inox. (sans joint) 500 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,66 Lot 40 B06B-1011 SR 56 Inox. (sans joint) 500 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,72 Lot 40 B06B-1012 SR 60 Inox. (sans joint) 600 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,76 Lot 40 B06B-1013 SR 63 Inox. (sans joint) 630 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,76 Lot 40 B06B-1014 SR 71 Inox. (sans joint) 710 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,76 Lot 40 B06B-1015 SR 80 Inox. (sans joint) 800 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,88 Lot 40 B06B-1016 SR 90 Inox. (sans joint) 800 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,96 Lot 40 B06B-1016 SR 90 Inox. (sans joint) 800 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,96 Lot 40 B06B-1016 SR 90 Inox. (sans joint) 800 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,96 Lot 40 B06B-1018 SR 112 Inox. (sans joint) 800 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,96 Lot 40 40 40 40 40 40 40 4	B06B-1001	SR 20 Inox. (sans joint)	200	0	6	9.3	16.2	0.8	200	0.16	Lot	60
B06B-1004 SR 28 Inox. (sans joint) 280	B06B-1002		224	0	6						Lot	60
B06B-1005 SR 30 Inox. (sans joint) 300 0 6 9,3 16,2 0,8 200 0,21 Lot 60 B06B-1006 SR 31 Inox. (sans joint) 315 0 6 9,3 16,2 0,8 200 0,21 Lot 60 B06B-1007 SR 35 Inox. (sans joint) 355 0 6 9,3 16,2 0,8 200 0,23 Lot 60 B06B-1008 SR 40 Inox. (sans joint) 400 0 6 9,3 16,2 0,8 200 0,26 Lot 60 B06B-1009 SR 45 Inox. (sans joint) 450 0 6 9,3 16,2 0,8 200 0,26 Lot 60 B06B-1019 SR 50 Inox. (sans joint) 500 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,66 Lot 40 B06B-1011 SR 56 Inox. (sans joint) 500 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,76 Lot 40 B06B-1012 SR 60 Inox. (sans joint) 600 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,76 Lot 40 B06B-1013 SR 63 Inox. (sans joint) 630 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,76 Lot 40 B06B-1015 SR 80 Inox. (sans joint) 710 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,79 Lot 40 B06B-1015 SR 80 Inox. (sans joint) 800 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,79 Lot 40 B06B-1016 SR 90 Inox. (sans joint) 900 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,96 Lot 40 B06B-1016 SR 90 Inox. (sans joint) 900 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,96 Lot 40 B06B-1018 SR 11 Inox. (sans joint) 900 0 8 15,0 25,1 1,0 200 1,17 Lot 40 B06B-1018 SR 112 Inox. (sans joint) 1120 0 12 22,6 37,4 1,5 200 3,31 Lot 25 B06B-1019 SR 125 Inox. (sans joint) 1400 0 12 22,6 37,4 1,5 200 3,31 Lot 25 B06B-1023 SR 200 Inox. (sans joint) 200 0 12 22,6 37,4 1,5 200 4,98 Lot 25 B06B-1024 SR 200 Inox. (sans joint) 200 0 12 22,6 37,4 1,5 200 4,98 Lot 25 B06B-1024 SR 200 Inox. (sans joint) 200 0 12 22,6 37,4 1,5 200 5,42 Lot 25 B06B-1025 SR 240 Inox. (sans joint) 200 0 12 22,6 37,4 1,5 200 5,42 Lot 25 B06B-1025 SR 240 Inox. (sans joint) 200 0 12	B06B-1003	SR 25 Inox. (sans joint)	250	0	6	9,3	16,2	0,8	200	0,18	Lot	60
B06B-1006 SR 31 Inox. (sans joint) 315 o 6 9,3 16,2 0,8 200 0,21 Lot 60 B06B-1007 SR 35 Inox. (sans joint) 355 o 6 9,3 16,2 0,8 200 0,23 Lot 60 B06B-1008 SR 40 Inox. (sans joint) 450 o 6 9,3 16,2 0,8 200 0,28 Lot 60 B06B-1010 SR 50 Inox. (sans joint) 500 o 8 15,0 25,1 1,0 200 0,66 Lot 40 B06B-1011 SR 50 Inox. (sans joint) 560 o 8 15,0 25,1 1,0 200 0,76 Lot 40 B06B-1012 SR 60 Inox. (sans joint) 630 o 8 15,0 25,1 1,0 200 0,76 Lot 40 B06B-1013 SR 63 Inox. (sans joint) 630 o 8 15,0 25,1 1,0 200 0,88 Lot	B06B-1004		280	0	6	9,3	16,2	0,8	200	0,20	Lot	60
B06B-1007 SR 35 Inox. (sans joint) 355 6 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 50 Inox. (sans joint) 560 8 15,0 25,1 1,0 200 0,76 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 60 Inox. (sans joint) 630 8 15,0 25,1 1,0 200 0,78 Lot 40 B06B-1014 SR 71 Inox. (sans joint) <td< td=""><td>B06B-1005</td><td>SR 30 Inox. (sans joint)</td><td></td><td>0</td><td>6</td><td>9,3</td><td>16,2</td><td>0,8</td><td></td><td>0,21</td><td>Lot</td><td>60</td></td<>	B06B-1005	SR 30 Inox. (sans joint)		0	6	9,3	16,2	0,8		0,21	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 0,26 Lot 60 B06B-1010 SR 50 Inox. (sans joint) 500 8 15,0 25,1 1,0 200 0,72 Lot 40 B06B-1011 SR 56 Inox. (sans joint) 600 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 0,78 Lot 40 B06B-1013 SR 50 Inox. (sans joint) 710 8 15,0 25,1 1,0 200 0,88 Lot 40 B06B-1016 SR 80 Inox. (sans joint) 800				0								
B06B-1009 SR 45 Inox. (sans joint) 450 o 6 9,3 16,2 0,8 200 0,28 Lot 60 B06B-1010 SR 50 Inox. (sans joint) 500 o 8 15,0 25,1 1,0 200 0,66 Lot 40 B06B-1011 SR 56 Inox. (sans joint) 600 o 8 15,0 25,1 1,0 200 0,76 Lot 40 B06B-1013 SR 60 Inox. (sans joint) 630 o 8 15,0 25,1 1,0 200 0,76 Lot 40 B06B-1013 SR 63 Inox. (sans joint) 630 o 8 15,0 25,1 1,0 200 0,78 Lot 40 B06B-1014 SR 71 Inox. (sans joint) 710 o 8 15,0 25,1 1,0 200 0,88 Lot 40 B06B-1015 SR 80 Inox. (sans joint) 800 o 8 15,0 25,1 1,0 200 0,96 Lot												
B06B-1010 SR 50 Inox. (sans joint) 500 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,66 Lot 40 B06B-1011 SR 56 Inox. (sans joint) 560 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,72 Lot 40 B06B-1012 SR 60 Inox. (sans joint) 600 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,76 Lot 40 B06B-1013 SR 63 Inox. (sans joint) 630 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,76 Lot 40 B06B-1014 SR 71 Inox. (sans joint) 710 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,98 Lot 40 B06B-1015 SR 80 Inox. (sans joint) 800 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,96 Lot 40 B06B-1016 SR 90 Inox. (sans joint) 900 0 8 15,0 25,1 1,0 200 1,17 Lot												
B06B-1011 SR 56 Inox. (sans joint) 560 o 8 15,0 25,1 1,0 200 0,72 Lot 40 B06B-1012 SR 60 Inox. (sans joint) 600 o 8 15,0 25,1 1,0 200 0,76 Lot 40 B06B-1013 SR 63 Inox. (sans joint) 630 o 8 15,0 25,1 1,0 200 0,76 Lot 40 B06B-1014 SR 71 Inox. (sans joint) 710 o 8 15,0 25,1 1,0 200 0,96 Lot 40 B06B-1015 SR 80 Inox. (sans joint) 800 o 8 15,0 25,1 1,0 200 0,96 Lot 40 B06B-1016 SR 90 Inox. (sans joint) 900 o 8 15,0 25,1 1,0 200 1,06 Lot 40 B06B-1017 SR 100 Inox. (sans joint) 1000 o 8 15,0 25,1 1,0 200 1,17 Lot												
B06B-1012 SR 60 Inox. (sans joint) 600 o 8 15,0 25,1 1,0 200 0,76 Lot 40 B06B-1013 SR 63 Inox. (sans joint) 630 o 8 15,0 25,1 1,0 200 0,79 Lot 40 B06B-1014 SR 71 Inox. (sans joint) 710 o 8 15,0 25,1 1,0 200 0,88 Lot 40 B06B-1015 SR 80 Inox. (sans joint) 800 o 8 15,0 25,1 1,0 200 0,96 Lot 40 B06B-1015 SR 90 Inox. (sans joint) 900 o 8 15,0 25,1 1,0 200 0,96 Lot 40 B06B-1017 SR 100 Inox. (sans joint) 1000 o 8 15,0 25,1 1,0 200 1,17 Lot 40 B06B-1018 SR 112 Inox. (sans joint) 1120 o 12 22,6 37,4 1,5 200 2,98 Lot <td></td>												
B06B-1013 SR 63 Inox. (sans joint) 630 o 8 15,0 25,1 1,0 200 0,79 Lot 40 B06B-1014 SR 71 Inox. (sans joint) 710 o 8 15,0 25,1 1,0 200 0,88 Lot 40 B06B-1015 SR 80 Inox. (sans joint) 800 o 8 15,0 25,1 1,0 200 0,96 Lot 40 B06B-1016 SR 90 Inox. (sans joint) 900 o 8 15,0 25,1 1,0 200 1,06 Lot 40 B06B-1018 SR 90 Inox. (sans joint) 1000 o 8 15,0 25,1 1,0 200 1,06 Lot 40 B06B-1018 SR 112 Inox. (sans joint) 1120 o 12 22,6 37,4 1,5 200 3,31 Lot 25 B06B-1019 SR 125 Inox. (sans joint) 1250 o 12 22,6 37,4 1,5 200 3,62 Lot<												
B06B-1014 SR 71 Inox. (sans joint) 710 o 8 15,0 25,1 1,0 200 0,88 Lot 40 B06B-1015 SR 80 Inox. (sans joint) 800 o 8 15,0 25,1 1,0 200 0,96 Lot 40 B06B-1016 SR 90 Inox. (sans joint) 900 o 8 15,0 25,1 1,0 200 1,06 Lot 40 B06B-1017 SR 100 Inox. (sans joint) 1000 o 8 15,0 25,1 1,0 200 1,16 Lot 40 B06B-1018 SR 112 Inox. (sans joint) 1120 o 12 22,6 37,4 1,5 200 2,98 Lot 25 B06B-1019 SR 125 Inox. (sans joint) 1250 o 12 22,6 37,4 1,5 200 3,31 Lot 25 B06B-1020 SR 140 Inox. (sans joint) 1400 o 12 22,6 37,4 1,5 200 4,09												
B06B-1015 SR 80 Inox. (sans joint) 800 0 8 15,0 25,1 1,0 200 0,96 Lot 40 B06B-1016 SR 90 Inox. (sans joint) 900 0 8 15,0 25,1 1,0 200 1,06 Lot 40 B06B-1017 SR 100 Inox. (sans joint) 1000 0 8 15,0 25,1 1,0 200 1,17 Lot 40 B06B-1018 SR 112 Inox. (sans joint) 1120 0 12 22,6 37,4 1,5 200 2,98 Lot 25 B06B-1019 SR 125 Inox. (sans joint) 1250 0 12 22,6 37,4 1,5 200 3,62 Lot 25 B06B-1020 SR 140 Inox. (sans joint) 1400 0 12 22,6 37,4 1,5 200 3,62 Lot 25 B06B-1021 SR 160 Inox. (sans joint) 1600 0 12 22,6 37,4 1,5 200 4,54 <												
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) <												
B06B-1017 SR 100 Inox. (sans joint) * 1000 0 8 15,0 25,1 1,0 200 1,17 Lot 40 B06B-1018 SR 112 Inox. (sans joint) 1120 0 12 22,6 37,4 1,5 200 2,98 Lot 25 B06B-1019 SR 125 Inox. (sans joint) 1250 0 12 22,6 37,4 1,5 200 3,31 Lot 25 B06B-1020 SR 140 Inox. (sans joint) 1400 0 12 22,6 37,4 1,5 200 3,62 Lot 25 B06B-1021 SR 160 Inox. (sans joint) 1600 0 12 22,6 37,4 1,5 200 4,09 Lot 25 B06B-1022 SR 180 Inox. (sans joint) 1800 0 12 22,6 37,4 1,5 200 4,98 Lot 25 B06B-1023 SR 200 Inox. (sans joint) 2000 0 12 22,6 37,4 1,5 200 4,98		` , ,										
B06B-1018 SR 112 Inox. (sans joint) 1120 o 12 22,6 37,4 1,5 200 2,98 Lot 25 B06B-1019 SR 125 Inox. (sans joint) 1250 o 12 22,6 37,4 1,5 200 3,31 Lot 25 B06B-1020 SR 140 Inox. (sans joint) 1400 o 12 22,6 37,4 1,5 200 3,62 Lot 25 B06B-1021 SR 160 Inox. (sans joint) 1600 o 12 22,6 37,4 1,5 200 4,09 Lot 25 B06B-1022 SR 180 Inox. (sans joint) 1800 o 12 22,6 37,4 1,5 200 4,98 Lot 25 B06B-1023 SR 200 Inox. (sans joint) 2000 o 12 22,6 37,4 1,5 200 4,98 Lot 25 B06B-1024 SR 220 Inox. (sans joint) 2200 o 12 22,6 37,4 1,5 200 5,42												
B06B-1019 SR 125 Inox. (sans joint) 1250 0 12 22,6 37,4 1,5 200 3,31 Lot 25 B06B-1020 SR 140 Inox. (sans joint) 1400 0 12 22,6 37,4 1,5 200 3,62 Lot 25 B06B-1021 SR 160 Inox. (sans joint) 1600 0 12 22,6 37,4 1,5 200 4,09 Lot 25 B06B-1022 SR 180 Inox. (sans joint) 1800 0 12 22,6 37,4 1,5 200 4,54 Lot 25 B06B-1023 SR 200 Inox. (sans joint) 2000 0 12 22,6 37,4 1,5 200 4,98 Lot 25 B06B-1024 SR 220 Inox. (sans joint) 2200 0 12 22,6 37,4 1,5 200 5,42 Lot 25 B06B-1025 SR 240 Inox. (sans joint) 2400 0 12 22,6 37,4 1,5 200 5,87												
B06B-1020 SR 140 Inox. (sans joint) 1400 o 12 22,6 37,4 1,5 200 3,62 Lot 25 B06B-1021 SR 160 Inox. (sans joint) 1600 o 12 22,6 37,4 1,5 200 4,09 Lot 25 B06B-1022 SR 180 Inox. (sans joint) 1800 o 12 22,6 37,4 1,5 200 4,54 Lot 25 B06B-1023 SR 200 Inox. (sans joint) 2000 o 12 22,6 37,4 1,5 200 4,98 Lot 25 B06B-1024 SR 220 Inox. (sans joint) 2200 o 12 22,6 37,4 1,5 200 5,42 Lot 25 B06B-1025 SR 240 Inox. (sans joint) 2400 o 12 22,6 37,4 1,5 200 5,87 Lot 25 B06B-1026 SR 260 Inox. (sans joint) 2600 o 12 22,6 37,4 1,5 200 6,32		` , ,										
B06B-1021 SR 160 Inox. (sans joint) 1600 0 12 22,6 37,4 1,5 200 4,09 Lot 25 B06B-1022 SR 180 Inox. (sans joint) 1800 0 12 22,6 37,4 1,5 200 4,54 Lot 25 B06B-1023 SR 200 Inox. (sans joint) 2000 0 12 22,6 37,4 1,5 200 4,98 Lot 25 B06B-1024 SR 220 Inox. (sans joint) 2200 0 12 22,6 37,4 1,5 200 5,42 Lot 25 B06B-1025 SR 240 Inox. (sans joint) 2400 0 12 22,6 37,4 1,5 200 5,87 Lot 25 B06B-1026 SR 260 Inox. (sans joint) 2600 0 12 22,6 37,4 1,5 200 6,32 Lot 25 B06B-1027 SR 280 Inox. (sans joint) 2800 0 12 22,6 37,4 1,5 200 6,76												
B06B-1022 SR 180 Inox. (sans joint) 1800 0 12 22,6 37,4 1,5 200 4,54 Lot 25 B06B-1023 SR 200 Inox. (sans joint) 2000 0 12 22,6 37,4 1,5 200 4,98 Lot 25 B06B-1024 SR 220 Inox. (sans joint) 2200 0 12 22,6 37,4 1,5 200 5,42 Lot 25 B06B-1025 SR 240 Inox. (sans joint) 2400 0 12 22,6 37,4 1,5 200 5,87 Lot 25 B06B-1026 SR 260 Inox. (sans joint) 2600 0 12 22,6 37,4 1,5 200 6,32 Lot 25 B06B-1027 SR 280 Inox. (sans joint) 2800 0 12 22,6 37,4 1,5 200 6,76 Lot 25		` ,										
B06B-1023 SR 200 Inox. (sans joint) 2000 0 12 22,6 37,4 1,5 200 4,98 Lot 25 B06B-1024 SR 220 Inox. (sans joint) 2200 0 12 22,6 37,4 1,5 200 5,42 Lot 25 B06B-1025 SR 240 Inox. (sans joint) 2400 0 12 22,6 37,4 1,5 200 5,87 Lot 25 B06B-1026 SR 260 Inox. (sans joint) 2600 0 12 22,6 37,4 1,5 200 6,32 Lot 25 B06B-1027 SR 280 Inox. (sans joint) 2800 0 12 22,6 37,4 1,5 200 6,76 Lot 25												
B06B-1024 SR 220 Inox. (sans joint) 2200 0 12 22,6 37,4 1,5 200 5,42 Lot 25 B06B-1025 SR 240 Inox. (sans joint) 2400 0 12 22,6 37,4 1,5 200 5,87 Lot 25 B06B-1026 SR 260 Inox. (sans joint) 2600 0 12 22,6 37,4 1,5 200 6,32 Lot 25 B06B-1027 SR 280 Inox. (sans joint) 2800 0 12 22,6 37,4 1,5 200 6,76 Lot 25												
B06B-1025 SR 240 Inox. (sans joint) 2400 o 12 22,6 37,4 1,5 200 5,87 Lot 25 B06B-1026 SR 260 Inox. (sans joint) 2600 o 12 22,6 37,4 1,5 200 6,32 Lot 25 B06B-1027 SR 280 Inox. (sans joint) 2800 o 12 22,6 37,4 1,5 200 6,76 Lot 25			2200	0							Lot	
B06B-1027 SR 280 Inox. (sans joint) 2800 o 12 22,6 37,4 1,5 200 6,76 Lot 25	B06B-1025	SR 240 Inox. (sans joint)		0							Lot	
	B06B-1026	SR 260 Inox. (sans joint)	2600	0	12	22,6	37,4	1,5	200	6,32	Lot	25
B06B-1028 SR 300 Inox. (sans joint) 3000 o 12 22,6 37,4 1,5 200 7,21 Lot 25			2800	0	12		37,4	1,5	200	6,76	Lot	
	B06B-1028	SR 300 Inox. (sans joint)	3000	0	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



Référence Désignation

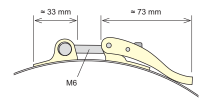
Version spéciale avec levier pour les petits colliers de serrage SR 20-45 (Duct-Ø 200 to 450 mm).

(*) 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
- o Spécial # Sur demande

€/pièce prix net

× Prix Net

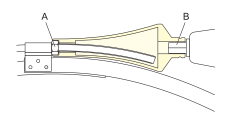


	Supplen	ementalie	
2641-1101	Fermeture rapide pour SR 20-45, galva. o ×		
2643-1101	Fermeture rapide pour SR 50-90, galva. o ×	(*)	
2648-1101	Fermeture rapide pour SR 20-45, Inox. o ×		
2650-1101	Formeture rapide pour SR 50-90 Inov o x	(*)	

Douille de vissage SE



Pour visser en quelques secondes le collier de serrage SR.



Référence	Désignation		€/pièce	Α	В	Nm	Application	kg/
			prix net			≈		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
- o Spécial # Sur demande
- × Prix Net





Spécificités

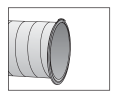
La douille de vissage SE permet le serrage du collier SR en quelques secondes. L'espace intérieur de la douille permet de glisser la vis bombée SR à l'intérieur. La douille de vissage s'adapte aux outils standard éléctriques ou pneumatiques.

Collier de serrage SR

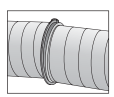


Instructions de montage





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.

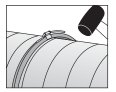


Visser le collier de serrage en utilisant la douille de vissage METU SE avec une visseuse à percussion.





SR 20 - 45 : ≈ 3 Nm SR 50 - 90 : ≈ 15 Nm SR 100 - 160 : ≈ 50 Nm Pour les collier 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 caouchouc pour s'assurer que les brides s'ajustent et se centrent parfaitement.



Les bandes d'acier qui entourent les gaines permettent une supension 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.

ATTENTION

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.