

Collier de sécurité en deux parties, en aluminium, pour l'assemblage de raccords avec embout lisse ou combiné et collier de sécurité.



Beschreibung

Accessoires: Inklusive Inbusschrauben und Muttern

Résistance et normes

Standards:
EN 14420-3

Matériau et couleur

Hauptmaterial: Aluminium

Matériau:

Aluminium

Plage de serrage min.	Plage de serrage max.	Pour diamètre intérieur du tuyau	Pression de service	Épaisseur totale de paroi	Poids	Diamètre intérieur Coquilles de serrage	Numéro d'article
[mm]	[mm]	[mm]	[bar]	[mm]	[kg]	[mm]	
22 mm	24 mm	-	25 bar	5 mm	0.11 kg	13 mm	5560013005
30 mm	33 mm	-	25 bar	6 mm	0.14 kg	19 mm	5560019006
34 mm	37 mm	-	25 bar	5 mm	0.15 kg	25 mm	5560025005
36 mm	39 mm	-	25 bar	6 mm	0.15 kg	25 mm	5560025006
41 mm	44 mm	-	25 bar	5 mm	0.14 kg	32 mm	5560032005
43 mm	46 mm	32 mm	25 bar	6 mm	0.16 kg	32 mm	5560032006
47 mm	50 mm	-	25 bar	5 mm	0.16 kg	38 mm	5560038005
47 mm	50 mm	-	25 bar	8 mm	0.17 kg	32 mm	5560032008
50 mm	53 mm	-	25 bar	6.5 mm	0.19 kg	38 mm	5560038065
53 mm	56 mm	-	25 bar	7 mm	0.166 kg	40 mm	5560040007
53 mm	56 mm	-	25 bar	8 mm	0.18 kg	38 mm	5560038008
57 mm	60 mm	-	25 bar	10 mm	0.18 kg	38 mm	5560038010
58 mm	61 mm	-	25 bar	10 mm	0.19 kg	40 mm	5560040010
59 mm	62 mm	-	25 bar	5 mm	0.27 kg	50 mm	5560050005
62 mm	64 mm	-	25 bar	6 mm	0.26 kg	50 mm	5560050006
63 mm	67 mm	-	25 bar	8 mm	0.3 kg	50 mm	5560050008
69 mm	71 mm	-	25 bar	10 mm	0.32 kg	50 mm	5560050010
74 mm	77 mm	-	25 bar	6 mm	0.44 kg	63 mm	5560063006
78 mm	82 mm	-	25 bar	8 mm	0.43 kg	63 mm	5560063008
84 mm	87 mm	-	25 bar	10 mm	0.46 kg	63 mm	5560063010
85 mm	88 mm	-	25 bar	5 mm	0.46 kg	75 mm	5560075005
87 mm	90 mm	-	25 bar	6 mm	0.45 kg	75 mm	5560075006
88 mm	93 mm	-	25 bar	8 mm	0.46 kg	75 mm	5560075008
94 mm	97 mm	-	25 bar	8 mm	0.46 kg	80 mm	5560080008
94 mm	97 mm	-	25 bar	10 mm	0.51 kg	75 mm	5560075010

Colliers de sécurité

Référence: 5560

Plage de serrage min.	Plage de serrage max.	Pour diamètre intérieur du tuyau	Pression de service	Épaisseur totale de paroi	Poids	Diamètre intérieur Coquilles de serrage	Numéro d'article
[mm]	[mm]	[mm]	[bar]	[mm]	[kg]	[mm]	
111 mm	115 mm	-	25 bar	6.5 mm	1.2 kg	100 mm	5560100065
114 mm	119 mm	100 mm	25 bar	8 mm	1.15 kg	100 mm	5560100008
118 mm	122 mm	-	25 bar	10 mm	1.15 kg	100 mm	5560100010
122 mm	126 mm	-	25 bar	12 mm	1.284 kg	100 mm	5560100012
143 mm	148 mm	-	25 bar	10 mm	1.92 kg	125 mm	5560125010
168 mm	174 mm	-	25 bar	10 mm	3.552 kg	150 mm	5560150010
174 mm	180 mm	-	25 bar	13 mm	3.1 kg	150 mm	5560150013
222 mm	229 mm	-	25 bar	12 mm	6.558 kg	200 mm	5560200012