

## COLLIER STRAUB

Ø du tube en MM	GRIP-L raccord auto-buté pour tubes métalliques tout inox		METAL-GRIP raccord auto- buté pour tubes métalliques		PLAST-GRIP plastique / plastique COMBI-GRIP plastique / acier	
	Température d'utilisation - 20                      + 80°C		Température d'utilisation 30°C                      + 100°C                      -			
	Bar	Prix	Bar	Prix	Bar	Prix
26,9	-	Nous consulter	-	-	-	-
30	-	-	16 b	Nous consulter	-	-
33,7	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter	-	-
38	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter	-	-
40	-	-	-	-	16 b	Nous consulter
42,4	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter	-	-
44,5	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter	-	-
48,3	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter	-	-
50	-	-	-	-	16 b	Nous consulter
54	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter	-	-
57	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter	-	-
60,3	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter	-	-
63	-	-	-	-	16 b	Nous consulter
75	-	-	-	-	16 b	Nous consulter
76,1	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter	-	-
84	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter	-	-
88,9	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter	-	-
90	-	-	-	-	16 b	Nous consulter
104	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter	-	-
108	-	Nous consulter	16 b	Nous consulter	-	-
110	-	-	-	-	16 b	Nous consulter
114	-	-	-	-	16 b	Nous consulter
114,3	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter	-	-
125	-	-	-	-	16 b	Nous consulter
129	-	-	16 b	Nous consulter	-	-
133	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter	-	-
139,7	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter	-	-
140	-	-	-	-	16 b	Nous consulter
154	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter	-	-
159	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter	-	-
160	-	-	-	-	16 b	Nous consulter
168,3	13 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter	-	-
193,7	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	-
204	-	-	0	-	-	-
219,1	10 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter	-	-

Ces raccords inox sont équipés d'une manchette en EPDM (Eau et Dérivés).

Pour les produits chimiques (nous consulter)

Possibilité de fermeture des raccords en INOX contre supplément.

## COLLIER STRAUB (SUITE)

Ø du tube en MM	FLEX manchon d'étanchéité pour tous types de tubes		REP collier de réparation pour tous types de tubes	
	Température d'utilisation			
	20		+ 80°C	
	Bar	PRIX	Bar	PRIX
26,9	-	-	-	-
30	-	-	-	-
33,7	-	-	-	-
38	-	-	-	-
40	-	-	-	-
42,4	-	-	-	-
44,5	-	-	-	-
48,3	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter
50	-	-	-	-
54	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter
57	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter
60,3	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter
63	-	-	-	-
75	-	-	-	-
76,1	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter
84	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter
88,9	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter
90	-	-	-	-
104	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter
108	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter
110	-	-	-	-
114	-	-	-	-
114,3	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter
125	-	-	-	-
129	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter
133	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter
139,7	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter
140	-	-	-	-
154	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter
159	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter
160	-	-	-	-
168,3	16 b	Nous consulter	16 b	Nous consulter
193,7	10 b	Nous consulter	10 b	Nous consulter
200	10 b	Nous consulter	10 b	Nous consulter
204	10 b	Nous consulter	10 b	Nous consulter
219,1	9 b	Nous consulter	9 b	Nous consulter

Ces raccords inox sont équipés d'une manchette en EPDM (Eau et Dérivés).

Pour les produits chimiques (nous consulter)

Possibilité de fermeture des raccords en INOX contre supplément.

## COLLIER DE REPARATION

pour tous types de tubes

Ø du tube en MM	PN en Bar	REP collier de réparation pour tous types de tubes			
		EPDM		NBR	
		Vis Galva	Vis Inox	Vis Galva	Vis Inox
		Prix	Prix	Prix	Prix
48,3	16.0	Nous consulter		Nous consulter	
54	16.0	Nous consulter		Nous consulter	
57	16.0	Nous consulter		Nous consulter	
60,3	16.0	Nous consulter		Nous consulter	
76,1	16.0	Nous consulter		Nous consulter	
84	16.0	Nous consulter		Nous consulter	
88,9	16.0	Nous consulter		Nous consulter	
104	16.0	Nous consulter		Nous consulter	
108	16.0	Nous consulter		Nous consulter	
114,3	16.0	Nous consulter		Nous consulter	
129	16.0	Nous consulter		Nous consulter	
133	16.0	Nous consulter		Nous consulter	
139,7	16.0	Nous consulter		Nous consulter	
154	16.0	Nous consulter		Nous consulter	
159	16.0	Nous consulter		Nous consulter	
168,3	16.0	Nous consulter		Nous consulter	