

Colliers et brides de serrage

Collier de serrage à boulon articulé POWER-CLAMP en 2 partie en acier inoxydable 1.4404 20 x 1 mm

Description: Collier de serrage W5 à boulon articulé en deux parties en acier inoxydable 1.4404, 20x1 mm double. Vis à six pans creux M6 x 45, DIN 912, A4 et boulon. Résistant aux acides et à l'eau de mer. Le Power-Clamp est équipé d'un pont avec des bords relevés afin de ne pas blesser le tuyau lors de la ligature.

Tailles des pièces: Plages de serrage finement échelonnées de Ø 32 mm à Ø 190 mm

Couple de serrage: Valeur maximale conseillée max. 10 Nm

Article	Matériau	Zone de serrage	Prix
		mm	CHF/pce
442.R2T.70-80	Acier inoxydable	70-80	23.70
442.R2T.75-85	Acier inoxydable	75-85	24.40
442.R2T.80-90	Acier inoxydable	80-90	24.90
442.R2T.85-95	Acier inoxydable	85-95	25.10
442.R2T.90-100	Acier inoxydable	90-100	25.40
442.R2T.95-105	Acier inoxydable	95-105	25.80
442.R2T.105-115	Acier inoxydable	105-115	26.30
442.R2T.110-120	Acier inoxydable	110-120	26.60
442.R2T.115-125	Acier inoxydable	115-125	26.90
442.R2T.120-130	Acier inoxydable	120-130	27.20
442.R2T.125-135	Acier inoxydable	125-135	27.60

Rabais: 10 pce 5 %, 20 pce 10 %, 30 pce 20 %

