

Colliers et brides de serrage

Colliers de serrage MIKALOR galvanisés, pour tuyaux

Pourquoi MIKALOR: Voici les raisons pour lesquelles nous recommandons MIKALOR:
Excellente force de vissage. Montage doux pour le tuyau.
Ecologique, car totalement exempt de chrome hexavalent.
Pointu technologiquement et résistant.

Couple de serrage: Valeurs maximales conseillées en Nm: voir tableau.

Caractéristiques: En acier galvanisé. Vis à 6 pans de 6 mm et fente pour un montage facile et rapide.
Correspond aux exigences de la réglementation environnementale 2002/95 EC, entrée en vigueur le 1er juillet 2006.
Surpasse les règlements DIN 3017-1 (mai 98) et B.S.5315:1991, étant donné que leur design a été spécialement conçu pour satisfaire les utilisations les plus exigeantes.
Grâce au revêtement d'une grande résistance utilisé lors de la fabrication, le S-W1 satisfait toutes les législations en vigueur dans le monde par rapport à la corrosion et dépasse même les 144 heures sans montrer de signes d'oxydation (test au brouillard salin selon la norme ASTM B-117).
Le matériau du nouveau S-W1 équivaut à une révolution écologique.



Article	Zone de serrage	Largeur de la bande	Couple de serrage	Unité d'emballage	Prix
	mm	mm	Nm	unité	CHF/pce
4500.8-16	8-16	9	3	200 / 800	1.30
4500.12-22	12-22	9	3.5	200 / 800	1.20
4500.16-27	16-27	12.2	5.2	50 / 400	1.90
4500.20-32	20-32	12.2	5.2	50 / 400	1.90
4500.25-40	25-40	12.2	5.2	50 / 400	2.10
4500.30-45	30-45	12.2	5.2	50 / 400	1.80
4500.32-50	32-50	12.2	6	50 / 400	1.90
4500.40-60	40-60	12.2	6	50 / 400	2.30
4500.50-70	50-70	12.2	6.8	50 / 400	2.50
4500.60-80	60-80	12.2	6.8	50	3.20
4500.70-90	70-90	12.2	6.8	50	3.05
4500.80-100	80-100	12.2	6.8	25 / 200	3.45
4500.90-110	90-110	12.2	6.8	25 / 200	3.45
4500.100-120	100-120	12.2	6.8	25 / 200	3.80
4500.110-130	110-130	12.2	6.8	25	3.75
4500.120-140	120-140	12.2	6.8	25	3.70
4500.130-150	130-150	12.2	6.8	25	3.70
4500.140-160	140-160	12.2	6.8	25	3.70
4500.150-170	150-170	12.2	6.8	25	5.00
4500.160-180	160-180	12.2	6.8	25	4.90
4500.170-190	170-190	12.2	6.8	10	5.80
4500.180-200	180-200	12.2	6.8	10	5.80
4500.190-210	190-210	12.2	6.8	10	5.95
4500.200-220	200-220	12.2	6.8	10	5.90
4500.210-230	210-230	12.2	6.8	10	6.00
4500.220-240	220-240	12.2	6.8	10	6.50

Rabais: 50 pce 10 %, 100 pce 20 %, 200 pce 25 %, 500 pce 30 %