

Double écrou MPC

électrozingué

Application

■ Pour la fixation rapide et rationnelle de colliers sur rails d'installation MPC

Avantages

- Longueurs adaptées aux cas les plus fréquents
- Pour les profils 27/18 à 28/30, le double écrou peut être placé n'importe où dans l'ouverture du rail
- Réglage latéral aisé des tubes lors de montages en nappes
- Possibilité d'utiliser, sur un même rail, différentes longueurs et différents diamètres de filetage
- Livré avec rondelles et écrous hexagonaux



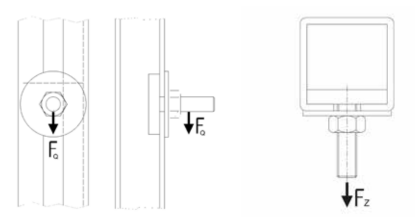


Pour profils	Filetage	Longueur [mm]	Longueur de filetage utilisable [mm]	Code article	Condition- nement	Unité
27/18, 28/30	М8	20	7	115129	100	Pièce
		30	15	115152		
		40	25	115166		
		50	35	115175		
		60	45	115178		
		70	55	115181		
		80	65	115190		
		100	85	115113		
		120	105	115116		
		140	125	115119		
		180	165	115125		
	M10	35	18	115104		
38/24-40/120	M8	30	15	115056	50	
		35	20	115074		
		40	25	115080		
		50	35	115092		
		80	65	115101		
		100	85	115035		
		120	105	115038		
		140	125	115041		
		160	145	115044		
		180	165	115047		
	M10	35	18	114990		
		55	35	114999		
		80	60	115002		
		100	80	114963		
		120	100	114966		
		140	120	114969		
		160	140	114972		
		180	160	114975		
	M12	35	15	115014		



Double écrou MPC

électrozingué





Informations Techniques								
Pour profils	Charge ponctuelle maximale [N]	Filetage	Charge maximale admissible en traction Fz [N]	Charge maximale admissible en travers (déplacement) Fo [N]	Couple de serrage [Nm]			
27/18	1.700	M8	1.000	400	10			
		M10	1.700	1.200	30			
28/30	2.500	M8	1.000	400	10			
		M10	2.500	1.200	30			
38/24	2.200	M8	1.000	600	20			
		M10	2.200	800	30			
38/40	5.000	M8	2.500	1.000	20			
		M10	2.800	1.100	30			
		M12	5.000	1.200	40			
39/52	6.700	M8	3.000	1.000	20			
		M10	3.300	1.100	30			
		M12	6.700	1.200	40			
40/60, 40/80	8.300	M8	3.500	1.000	20			
		M10	4.000	1.100	30			
		M12	8.300	1.200	40			
38/80	5.000	M8	2.500	1.000	20			
		M10	2.800	1.100	30			
		M12	5.000	1.200	40			
40/120	8.300	M8	3.500	1.000	20			
		M10	4.000	1.100	30			
		M12	8.300	1.200	40			