

Double écrou MPC électrozingué

Applications

- 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 montage en nappes
- Possibilité d'utiliser, sur un même rail, différentes longueurs et différents diamètres de filetage



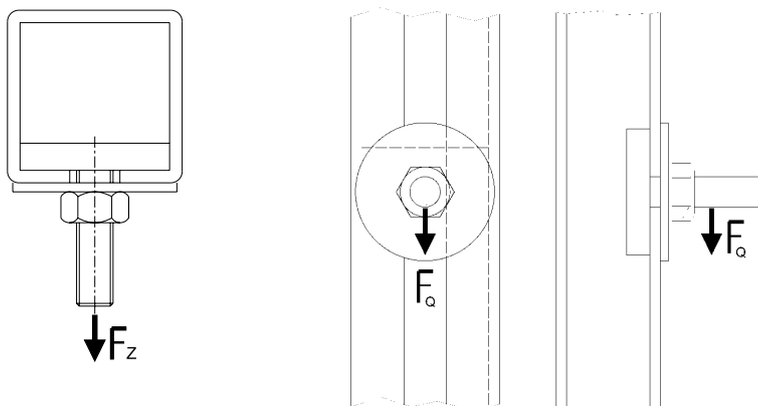
Informations Techniques



Pour profils	Filetage	Longueur [mm]	Longueur de filetage utile [mm]	Code article	Conditionnement	Unité					
27/18, 28/30	M8	20	7	115129	100	Pièce					
		30	15	115152							
		40	25	115166							
		50	35	115175							
		60	45	115178							
		70	55	115181							
		80	65	115190							
		90	75	115193							
		100	85	115113							
		120	105	115116							
		140	125	115119							
		160	145	115122							
		180	165	115125							
		38/24-40/120	M8	35			18	115104	50	Pièce	
30	15			115056							
35	20			115074							
40	25			115080							
50	35			115092							
80	65			115101							
100	85			115035							
120	105			115038							
140	125			115041							
160	145			115044							
M10	35		18	114990	50	Pièce					
	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	50			Pièce

Double écrou MPC

électrozingué



Pour profils	Charge ponctuelle maximale [N]	Double écrou MPC			
		Filetage	Charge maximale admissible en traction Fz [N]	Charge maximale admissible en cisaillement Fq [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

Pour profils	Charge ponctuelle maximale [N]	Double écrou MPC			
		Filetage	Charge maximale admissible en traction Fz [N]	Charge maximale admissible en cisaillement Fq [N]	Couple de serrage [Nm]
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