

MPC Hamerkopbevestigigers

gegalvaniseerd

Toepassing

- Voor tijdsbesparende, rationele bevestiging van buisklemmen aan MPC Systeemrails

Uw voordelen

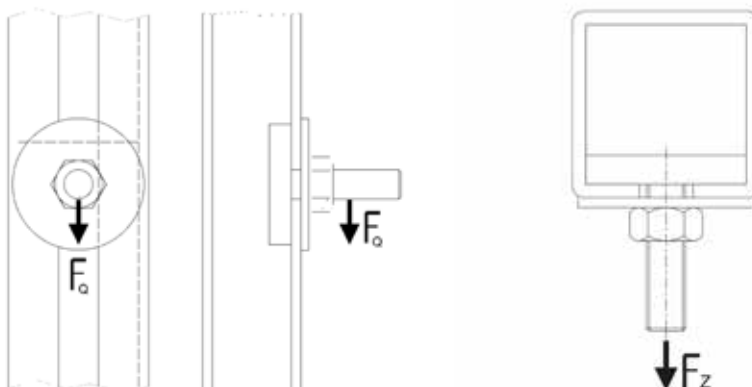
- Ambachtelijk lengteassortiment
- Voor de profielen 27/18 en 28/30 op iedere gewenste plaats in de railsleuf in te voeren
- Ideaal uitrichten van leidingstramie-
nen na de montage mogelijk, te allen
tijde zijdelings verschuifbaar
- Combinatie van verschillende lengten
en draaddiameters in één rail moge-
lijk
- Levering met onderleggingen en
zeskantmoeren



Voor profielen	Aansluitdraad	Lengte [mm]	Bruikbare draadlengte [mm]	Artikelnr.	Verp. eenheid	Eenheid			
27/18, 28/30	M8	20	7	115129	100	Stuk			
		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					
			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					
	M12	160	140	114972					
		180	160	114975					
		35	15	115014					

MPC Hamerkopbevestigers

gegalvaniseerd



De gegevens



Voor profielen	Max. toelaatbare puntbelasting voor de rail [N]	Aansluitdraad	Max. aanbevolen trekbelasting F _z [N]	Max. aanbevolen belasting dwars (verschuiven) F _q [N]	Aandraaimoment [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