

Feragrip MPR
électrozingué

Applications

- Crapautage sécurisé des rails MPR sur poutre métallique, sans soudure ni perçage
- Pour une utilisation intérieure

Avantages

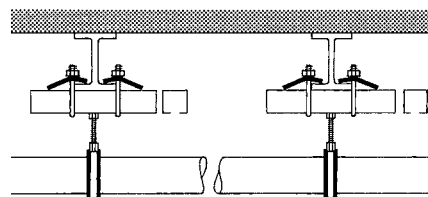
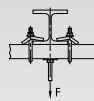
- La solution pour fixer des rails d'installation sur une structure métallique
- Permet le réglage du rail même après montage
- Convient pour tous les profilés commercialisés ($\leq 24,5$ mm)
- Installation rapide des éléments prémontés
- Conseillé pour le supportage en suspension sous poutrelle métallique
- Feragrip M8 ou M10 avec reconnaissance de VdS (notez le profil)



Preuve de Conformité Reconnaissance

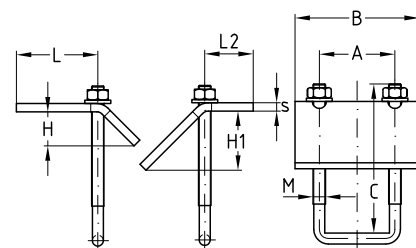


Feragrip	Profilés	Pour connexion filetée avec boulon rail, double écrou et MPR type S+
M8	41/2,0	M8, M10, M12
M10	41/2,0, 41/2,5	(M8), M10, M12, M16



Informations Techniques

Pour profilés	Filetage etrier	Charge maximale admissible/paire [N] avec double écrou			
		M8	M10	M12	M16
41/21/2,0	M8	4.500	4.500	4.500	4.500
41/41/2,0					
41/42/2,0					
41/41/2,5	M10	4.500	5.000	5.000	5.000
41/21/2,0			4.500	4.500	4.500
41/41/2,0			5.000	5.000	5.000
41/42/2,0					
41/41/2,5					
41/62/2,5					
41/82/2,0	4.500	4.500	4.500		
41/124/2,5	5.000	5.000	5.000		



Pour profilés	Filetage	Clé [SW]	Code article	Conditionnement	Unité	Dimensions [mm]							
						A	B	C	H	H1	L	L2	s
41/21, 41/41, 41/42	M8	13	151992	20	Pièce	48	70	90	17,0	24,5	38,2	27,2	6
	M10	15	151095	15		50	80	130	18,5	39,7	30,7	8	
41/62-41/82		151096			170								
41/124		151993											