

Feragrip MPR

électrozingué

Applications

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

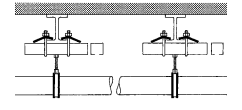
Avantages

- 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 (≤ 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)

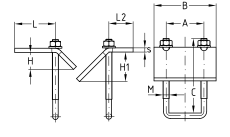




| Preuve de Conformité Reconnaissance | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|--|--|--|--|
| Feragrip | Profils | Pour connexion filetée avec boulon rail, double écrou et MPR type S+ | | | |
| M8 | 41/2,0 | M8, M10, M12 | | | |
| M10 | 41/2,0, 41/2,5 | (M8), M10, M12, M16 | | | |



| Informations Techniques | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| Pour profils | Filetage etrier | Charge max av | F | | | | | | |
| | | M8 | M10 | M12 | M16 | | | | |
| 41/21/2,0 41/41/2,0 41/42/2,0 | M8 | 4.500 | 4.500 | 4.500 | 4.500 | | | | |
| 41/41/2,5 | | | 5.000 | 5.000 | 5.000 | | | | |
| 41/21/2,0 41/41/2,0 41/42/2,0 | M10 | | 4.500 | 4.500 | 4.500 | | | | |
| 41/41/2,5 | | | 5.000 | 5.000 | 5.000 | | | | |
| 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 profils | Filetage | Clé [SW] | Code article | Condition- nement | Unité | Dimensions [mm] | | | | | | | |
|---------------------|----------|-------------|-----------------|----------------------|----------|-----------------|----|-----|------|------|------|------|---|
| | | | | | | Α | В | С | Н | H1 | L | L2 | s |
| 41/21, 41/41, 41/42 | M8 | 13 | 151992 | 20 | Pièce 48 | 48 | 70 | 90 | 17,0 | 24,5 | 38,2 | 27,2 | 6 |
| | M10 | 15 | 151095 | | | 50 | 80 | | 18,5 | | 39,7 | 30,7 | 8 |
| 41/62-41/82 | | | 151096 | 15 | | | | 130 | | | | | |
| 41/124 | | | 151993 | | | | | 170 | | | | | |