

Collier à vis

avec manchon soudé, sans garniture, électrozingué

Application

- Collier recommandé pour point fixe
- Pour le supportage des tubes dans la construction industrielle
- Fixation de réseaux de climatisation et sanitaires
- Pour le supportage des tubes en intérieur

Avantages

- Collier à vis robuste
- Pour les fixations résistantes à la flexion et très écartées de la structure
- Conception résistante à la flexion en combinaison avec un tube fileté, une platine ou la coupelle d'appui
- Ce produit a été distingué par le „label de qualité pour Fixation de tubes“ [Gütezeichen Rohrbefestigung] et est soumis à des contrôles indépendants selon RAL-GZ 655-B



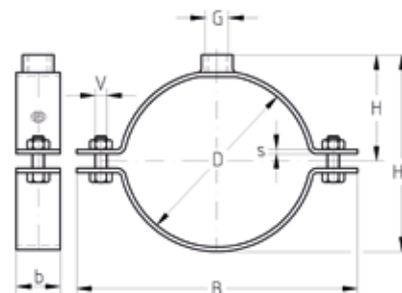
Solution de point fixe avec un tube fileté et un collier à vis avec manchon soudé



Informations Techniques



| Dimension | Charge maximale admissible [N] |
|-----------|--------------------------------|
| 1" - 2" | 1.900 |
| 2½" - 6" | 4.400 |



| Filetage G | Dimension | | Plage de serrage [mm] | Dimensions [mm] | | | | V | Code article | Condition- nement | Unité |
|---------------|-----------|-----------|--------------------------|-----------------|-----|------|-----|---------|-----------------|----------------------|-------|
| | [Pouces] | [mm] | | b | B | H | H1 | | | | |
| ½" | 1" | | 31 - 37 | 20 | 71 | 47,5 | 70 | M6 x 20 | 154978 | 100 | Pièce |
| | 1¼" | 42,4 | 42 - 46 | | 81 | 52,5 | 80 | | | | |
| | 1½" | | 47 - 52 | | 87 | 55 | 85 | M8 x 35 | 154981 | 50 | |
| | 2" | | 58 - 63 | | 100 | 61,5 | 98 | | | | |
| | 2½" | | 72 - 78 | 25 | 120 | 68,5 | 112 | 154931 | 154933 | | |
| | 3" | | 85 - 90 | | 131 | 74 | 123 | | | 154934 | |
| | | 102 | 99 - 104 | | 146 | 81 | 137 | 154936 | 154937 | | |
| | 4" | | 108 - 115 | | 157 | 86,5 | 148 | | | 154938 | |
| | | 125 | 125 - 130 | | 172 | 94 | 163 | | | | |
| | 5" | | 133 - 140 | | 182 | 99 | 173 | | | | |
| | 160 | 154 - 160 | 202 | 109 | 193 | | | | | | |
| 6" | | 160 - 169 | 210 | 113 | 201 | | | | | | |



Nous fabriquons également des colliers à vis sur-mesure correspondant à vos besoins pour tous types et diamètres de tubes.