

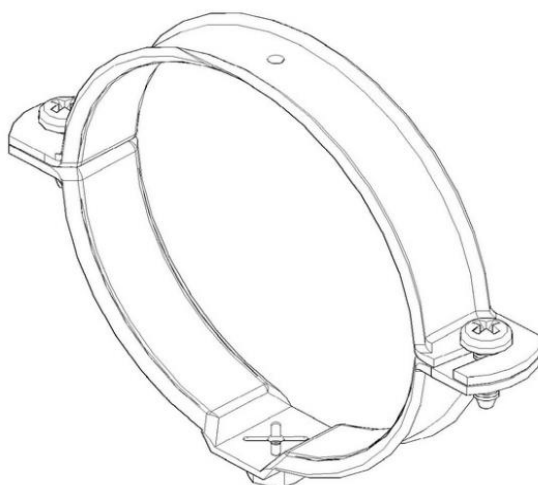
Galva bevestigingsbeugel, M8

| | |
|-----------|--|
| FICHE N°: | |
| Bedrijf: | |
| Project: | |
| Datum: | |

Materiaal: vervaardigd uit staal 1.0332
aansluitmoer M8, H = 8 mm, projectiegelast
sluitschroef M6x20 cilinderkop met kruis (DIN7985)

Uitvoering: elektrolytisch verzinkt
snelsluiting
naar buiten gerichte profilering voorkomt beschadiging buis

| D (buis) mm | Draad aansluiting | Veilige belasting (N) | Breedte mm | Materiaal dikte (mm) | Artikel- nummer |
|----------------|----------------------|--------------------------|---------------|-------------------------|--------------------|
| 32 | M8 | 1650 | 20 | 2,0 | 4227103008 |
| 40 | M8 | 1650 | 20 | 2,0 | 4227104008 |
| 50 | M8 | 1650 | 20 | 2,0 | 4227105008 |
| 56 | M8 | 1650 | 20 | 2,0 | 4227195008 |
| 63 | M8 | 1650 | 20 | 2,0 | 4227106008 |
| 75 | M8 | 1650 | 20 | 2,0 | 4227175008 |
| 80 | M8 | 1650 | 20 | 2,0 | 4227108008 |
| 90 | M8 | 1650 | 20 | 2,0 | 4227109008 |
| 100 | M8 | 2250 | 20 | 2,0 | 4227110008 |
| 110 | M8 | 2250 | 25 | 2,0 | 4227111008 |
| 125 | M8 | 2250 | 25 | 2,0 | 4227112008 |
| 160 | M8 | 2250 | 25 | 2,5 | 4227116008 |
| 200 | M8 | 2250 | 25 | 2,5 | 4227120008 |
| 250 | M8 | 2250 | 25 | 2,5 | 4227125008 |
| 315 | M8 | 2250 | 25 | 2,5 | 4227131008 |



Afmetingen en gewichten onder voorbehoud van wijzigingen

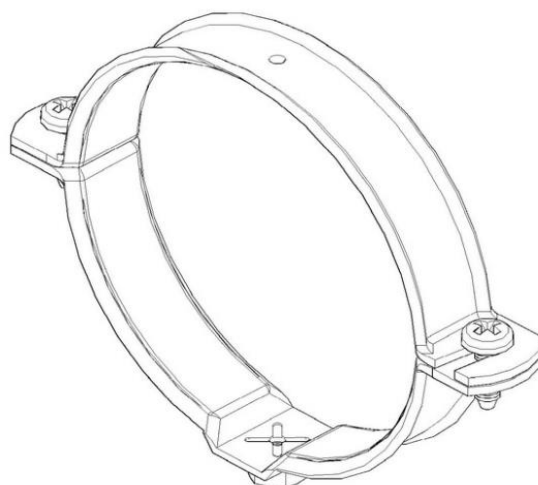
Collier de fixation en acier galvanisé, M8

| | |
|-----------|--|
| FICHE N°: | |
| Société: | |
| Projet: | |
| Date: | |

Matériaux: fabriqué en acier 1.0332
écrou de connexion M8, H = 8 mm, soudure par projection
vis de blocage culasse M6x20 avec croix (DIN7985)

Uitvoering: galvanisée électrolytiquement.
libération rapide
le profilage orienté vers l'extérieur empêche le dommage du tube

| D (tube) mm | Filetage connexion | Charge sécuritaire (N) | Largeur mm | Epaisseur matériau (mm) | N° article |
|----------------|-----------------------|---------------------------|---------------|----------------------------|------------|
| 32 | M8 | 1650 | 20 | 2,0 | 4227103008 |
| 40 | M8 | 1650 | 20 | 2,0 | 4227104008 |
| 50 | M8 | 1650 | 20 | 2,0 | 4227105008 |
| 56 | M8 | 1650 | 20 | 2,0 | 4227195008 |
| 63 | M8 | 1650 | 20 | 2,0 | 4227106008 |
| 75 | M8 | 1650 | 20 | 2,0 | 4227175008 |
| 80 | M8 | 1650 | 20 | 2,0 | 4227108008 |
| 90 | M8 | 1650 | 20 | 2,0 | 4227109008 |
| 100 | M8 | 2250 | 20 | 2,0 | 4227110008 |
| 110 | M8 | 2250 | 25 | 2,0 | 4227111008 |
| 125 | M8 | 2250 | 25 | 2,0 | 4227112008 |
| 160 | M8 | 2250 | 25 | 2,5 | 4227116008 |
| 200 | M8 | 2250 | 25 | 2,5 | 4227120008 |
| 250 | M8 | 2250 | 25 | 2,5 | 4227125008 |
| 315 | M8 | 2250 | 25 | 2,5 | 4227131008 |



Dimensions et poids sont donnés à titre indicatif et sous réserve de changements