



Protection de collier

Caractéristiques

- facile et rapide à monter
- réutilisable
- hautement résistant
- bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques

- conforme à RoHS
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

Plage de température

- -40°C à 90°C
- brièvement jusqu'à 125°C

Construction

- Paroi: Polyuréthane

Variantes proposées

- autres mesures disponibles sur demande
- noir (standard)
- Couleurs spéciales: entièrement coloré

| approprié pour le Ø interne du tuyau (mm) | Numéro de commande |
|--|-----------------------|
| 1,5 / 38 | 228-0038-0000 |
| 2 / 50-51 | 228-0050-0000 |
| 2,36 / 60 | 228-0060-0000 |
| 2,5 / 63-65 | 228-0063-0000 |
| 3 / 75-76 | 228-0075-0000 |
| 3,5 / 89-90 | 228-0090-0000 |
| 4 / 100-102 | 228-0100-0000 |
| 4,5 / 114-115 | 228-0115-0000 |
| 5 / 125-127 | 228-0125-0000 |
| 6 / 150-152 | 228-0150-0000 |
| 6,3 / 160 | 228-0160-0000 |
| 6,5 / 165 | 228-0165-0000 |
| 7 / 178-180 | 228-0180-0000 |
| 8 / 200-203 | 228-0200-0000 |

Accessoires



CLAMP 212



CONNECT 270-271

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur: www.norres.com/fr/technologie/.