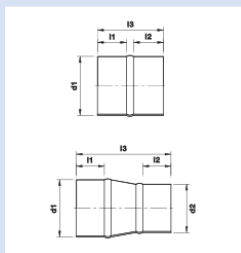


CONNECT 270-271



Insert/Réducteur pour tuyaux flexibles

Caractéristiques

- facile et rapide à monter
- réutilisable (threaded version)
- conforme à RoHS

- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

Plage de température

- 200 °C

Construction

- tôle zinguée

Variantes proposées

- autres mesures disponibles sur demande
- acier inoxydable (INOX)

| approprié pour le Ø-D1 (mm) | approprié pour le Ø-D2 (mm) | Longueur raccord L1 (mm) | Longueur raccord L2 (mm) | Longueur totale (mm) | Epaisseur paroi (mm) | Poids (kg/pcs) | Numéro de commande |
|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------|--------------------|
| Raccord de tuyau flexible | | | | | | | |
| 50 | 50 | 40 | 40 | L3: 90 | 0.60 | 0,200 | 270-0050-0000 |
| 60 | 60 | 40 | 40 | L3: 90 | 0.60 | 0,200 | 270-0060-0000 |
| 70 | 70 | 40 | 40 | L3: 90 | 0.60 | 0,200 | 270-0070-0000 |
| 75 | 75 | 40 | 40 | L3: 90 | 0.60 | 0,200 | 270-0075-0000 |
| 80 | 80 | 40 | 40 | L3: 90 | 0.60 | 0,200 | 270-0080-0000 |
| 90 | 90 | 40 | 40 | L3: 90 | 0.60 | 0,200 | 270-0090-0000 |
| 100 | 100 | 40 | 40 | L3: 90 | 0.60 | 0,200 | 270-0100-0000 |
| 110 | 110 | 40 | 40 | L3: 90 | 0.60 | 0,300 | 270-0110-0000 |
| 120 | 120 | 40 | 40 | L3: 90 | 0.60 | 0,300 | 270-0120-0000 |
| 125 | 125 | 40 | 40 | L3: 90 | 0.60 | 0,300 | 270-0125-0000 |
| 130 | 130 | 40 | 40 | L3: 90 | 0.60 | 0,300 | 270-0130-0000 |
| 140 | 140 | 40 | 40 | L3: 90 | 0.60 | 0,400 | 270-0140-0000 |
| 150 | 150 | 40 | 40 | L3: 90 | 0.60 | 0,500 | 270-0150-0000 |
| 160 | 160 | 40 | 40 | L3: 90 | 0.60 | 0,500 | 270-0160-0000 |
| 170 | 170 | 40 | 40 | L3: 90 | 0.60 | 0,500 | 270-0170-0000 |
| 175 | 175 | 40 | 40 | L3: 90 | 0.60 | 0,600 | 270-0175-0000 |
| 180 | 180 | 40 | 40 | L3: 90 | 0.60 | 0,600 | 270-0180-0000 |
| 200 | 200 | 40 | 40 | L3: 90 | 0.60 | 0,600 | 270-0200-0000 |
| 215 | 215 | 40 | 40 | L3: 90 | 0.60 | 0,700 | 270-0215-0000 |
| 225 | 225 | 40 | 40 | L3: 90 | 0.60 | 0,700 | 270-0225-0000 |
| 250 | 250 | 60 | 60 | L3: 130 | 0.60 | 0,800 | 270-0250-0000 |
| 275 | 275 | 60 | 60 | L3: 130 | 0.60 | 0,900 | 270-0275-0000 |
| 300 | 300 | 60 | 60 | L3: 130 | 0.70 | 1,000 | 270-0300-0000 |
| 315 | 315 | 60 | 60 | L3: 130 | 0.70 | 1,100 | 270-0315-0000 |
| 325 | 325 | 60 | 60 | L3: 130 | 0.70 | 1,200 | 270-0325-0000 |
| 350 | 350 | 60 | 60 | L3: 130 | 0.70 | 1,300 | 270-0350-0000 |
| 375 | 375 | 80 | 80 | L3: 170 | 0.70 | 1,500 | 270-0375-0000 |
| 400 | 400 | 80 | 80 | L3: 170 | 0.70 | 1,600 | 270-0400-0000 |
| 450 | 450 | 80 | 80 | L3: 170 | 0.70 | 2,100 | 270-0450-0000 |
| 500 | 500 | 80 | 80 | L3: 170 | 0.70 | 2,300 | 270-0500-0000 |

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/.

CONNECT 270-271

| approprié pour le Ø-D1 (mm) | approprié pour le Ø-D2 (mm) | Longueur raccord L1 (mm) | Longueur raccord L2 (mm) | Longueur totale (mm) | Epaisseur paroi (mm) | Poids (kg/pcs) | Numéro de commande |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------|--------------------|
| Réduction de tuyau flexible | | | | | | | |
| 75 | 50 | 40 | 40 | L3: 135 | 0.60 | 0,200 | 271-0075-0000 |
| 80 | 70 | 40 | 40 | L3: 125 | 0.60 | 0,200 | 271-0080-0000 |
| 80 | 50 | 40 | 40 | L3: 135 | 0.60 | 0,200 | 271-0080-2655 |
| 100 | 80 | 40 | 40 | L3: 140 | 0.60 | 0,200 | 271-0100-0000 |
| 100 | 70 | 40 | 40 | L3: 150 | 0.60 | 0,200 | 271-0100-2660 |
| 125 | 100 | 40 | 40 | L3: 145 | 0.60 | 0,300 | 271-0125-0000 |
| 125 | 80 | 40 | 40 | L3: 175 | 0.60 | 0,300 | 271-0125-2665 |
| 150 | 100 | 40 | 40 | L3: 175 | 0.60 | 0,300 | 271-0150-0000 |
| 150 | 80 | 40 | 40 | L3: 205 | 0.60 | 0,400 | 271-0150-2670 |
| 150 | 125 | 40 | 40 | L3: 145 | 0.60 | 0,300 | 271-0150-2671 |
| 200 | 150 | 40 | 40 | L3: 175 | 0.60 | 0,500 | 271-0200-0000 |
| 200 | 100 | 40 | 40 | L3: 245 | 0.60 | 0,600 | 271-0200-2675 |
| 200 | 125 | 40 | 40 | L3: 215 | 0.60 | 0,600 | 271-0200-2676 |
| 250 | 200 | 60 | 40 | L3: 200 | 0.60 | 0,800 | 271-0250-0000 |
| 250 | 125 | 60 | 40 | L3: 300 | 0.60 | 1,000 | 271-0250-2680 |
| 250 | 150 | 60 | 40 | L3: 270 | 0.60 | 0,900 | 271-0250-2681 |
| 300 | 200 | 60 | 40 | L3: 265 | 0.70 | 1,200 | 271-0300-0000 |
| 300 | 150 | 60 | 40 | L3: 335 | 0.70 | 1,300 | 271-0300-2685 |
| 300 | 250 | 60 | 40 | L3: 195 | 0.70 | 1,300 | 271-0300-2687 |

Accessoires



CLAMP 217



CLAMP 211



CONNECT 228



CLAMP 212

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/.