

ISODUC ALU-PES 368 SOUND-INSULATION



Tuyau de climatisation en aluminium/polyester, isolé, insonorisant, difficilement inflammable (M1)

Applications

- Tuyau flexible / gaines pour les gaz
- Climatisation
- Isolation thermique et acoustique

Caractéristiques

- isolant

- ultra souple + compressible 10 : 1
- difficilement inflammable selon: EN13501-1:2018, C-s1, d0
- conforme à RoHS

Plage de température

- -30°C à 140°C

Construction

- Couche d'isolation thermique spéciale
- Polyester épaisseur de l'isolant 25 mm et densité 17 kg/m³
- Pression max. 300 mm H₂O
- Vitesse de l'air max. 30 m/s

Variantes proposées

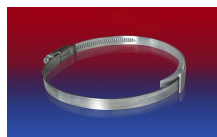
- Autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- argent

| Ø intérieur (in / mm) | Ø extérieur (mm) | Rayon pliage (mm) | Poids (kg/m) | Longueurs de la production (m) | Numéro de commande |
|--------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------|
| 3 / 75-76 | 77.60 | 61.00 | 0.00 | 10 | 368-0076-3504 |
| - / 82 | 84.96 | 66.00 | 0.00 | 10 | 368-0082-3504 |
| 4 / 100-102 | 105.00 | 81.00 | 0.00 | 10 | 368-0102-3504 |
| 5 / 125-127 | 130.00 | 101.00 | 0.00 | 10 | 368-0127-3504 |
| 6 / 150-152 | 155.36 | 121.00 | 0.00 | 10 | 368-0152-3504 |
| 6,3 / 160 | 163.40 | 128.00 | 0.00 | 10 | 368-0160-3504 |
| 7 / 178-180 | 183.40 | 144.00 | 0.00 | 10 | 368-0180-3504 |
| 8 / 200-203 | 206.40 | 161.00 | 0.00 | 10 | 368-0203-3504 |
| 10 / 254 | 257.40 | 203.00 | 0.00 | 10 | 368-0254-3504 |
| 12 / 305 | 305.40 | 244.00 | 0.00 | 10 | 368-0305-3504 |
| - / 315 | 318.40 | 252.00 | 0.00 | 10 | 368-0315-3504 |
| 14 / 356 | 359.40 | 285.00 | 0.00 | 10 | 368-0356-3504 |
| 16 / 405-406 | 409.40 | 325.00 | 0.00 | 10 | 368-0406-3504 |
| 18 / 457 | 461.16 | 366.00 | 0.00 | 10 | 368-0457-3504 |
| 20 / 508 | 512.20 | 406.00 | 0.00 | 10 | 368-0508-3504 |
| 24 / 610 | 614.20 | 488.00 | 0.00 | 10 | 368-0610-3504 |

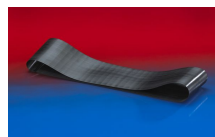
Accessoires



CLAMP 208



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



CONNECT 228



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/.