



107 - PUSH-ON NON CONDUCTIVE

Tubo termoplastico non conduttivo a pressione costante per linee di distribuzione di fluidi di servizio e aria fino a 20 bar (fino a 290 psi)



CARATTERISTICHE

Interno

Poliuretano

Rinforzo

Una treccia in fibra sintetica

Rivestimento

Poliuretano - arancione - marcatura laser

Applicazioni

Linee distribuzione fluidi di servizio a bassa pressione ed aria.

Descrizione

Linee di distribuzione aria ed acqua a bassa pressione adatte ad applicazioni altamente flessibili.

Temperature Di Lavoro

Da -40 °C a +80 °C (da -40 °F to a +176 °F)

Marcatura Standard

TRANSFER OIL - TO INDUSTRIAL - Part No - PUSH-ON NON CONDUCTIVE - Inch Size - DN Size - WP bar / psi - MADE IN ITALY - www.transferoil.com - QQ/YY - Batch No

Caratteristiche

Interno e copertura in poliuretano per un'alta flessibilità fornendo una lunga vita utile del prodotto - Copertura resistente all'abrasione per una protezione ottimale contro l'usura - Raccordi Push on per un assemblaggio senza pressatura.

| Part no. | DN | Inches | Dash | ID (mm) | OD (mm) | WP (bar) | BP (bar) | ID (inch) | OD (inch) | WP (psi) | BP (psi) | SF | BR (mm) | BR (inch) | Peso (gr/m) | Peso (lb/ft) | Boccola standard | Boccola inox |
|----------|------|--------|------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----|---------|-----------|-------------|--------------|------------------|--------------|
| 1072 | DN6 | 1/4 | -4 | 6.3 | 11.2 | 20 | 80 | 0.248 | 0.441 | 290 | 1160 | 4:1 | 30 | 1.18 | 75 | 0.050 | | |
| 1074 | DN10 | 3/8 | -6 | 9.5 | 15.0 | 20 | 80 | 0.374 | 0.591 | 290 | 1160 | 4:1 | 50 | 1.97 | 120 | 0.081 | | |
| 1075 | DN12 | 1/2 | -8 | 12.7 | 19.1 | 20 | 80 | 0.500 | 0.752 | 290 | 1160 | 4:1 | 70 | 2.76 | 183 | 0.123 | | |
| 1076 | DN16 | 5/8 | -10 | 16.2 | 23.1 | 20 | 80 | 0.638 | 0.909 | 290 | 1160 | 4:1 | 90 | 3.54 | 233 | 0.157 | | |
| 1077 | DN20 | 3/4 | -12 | 19.0 | 26.0 | 20 | 80 | 0.748 | 1.024 | 290 | 1160 | 4:1 | 110 | 4.33 | 274 | 0.184 | | |