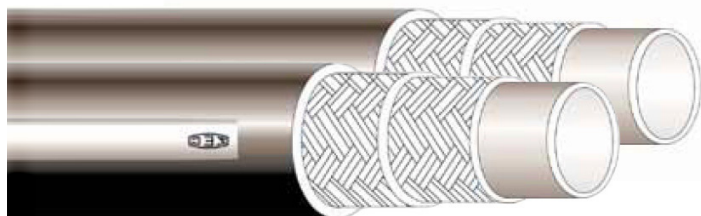


TUBO TERMOPLASTICO BINATO - R7DN 2

TUBO ALTA PRESSIONE PER OLEODINAMICA



CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE:

Anima interna in poliestere termoplastico, rinforzo in fibra poliestere e rivestimento esterno in poliuretano antiabrasione stabilizzato ai raggi UV e resistente ai microrganismi, a richiesta microperforato per passaggio aria e gas compatibili.

SPECIFICHE:

Tubazioni conformi o superiori alle norme SAE J517 sez. SAE 100R7 - UNI EN 855 - ISO 3949.

APPLICAZIONI: Le tubazioni della serie OL7 sono state create per uso oleodinamico a media pressione.

TEMPERATURA ESERCIZIO: Da -40°C a +100°C Da -40°F a +212°F Per aria, acqua e fluidi a base acquosa la temperatura massima di esercizio è + 70°C. (+158°F)

PRESSIONE ESERCIZIO: Rapporto di sicurezza 1:4

VALORE MAX DI VUOTO: -0,93 bar; 700 mm Hg

| Ø INT | | Ø EST | | Pressione di lavoro | | Pressione di scoppio | | Raggio curvatura minimo | Codice |
|-------|-------|-------|-------|---------------------|------|----------------------|-------|-------------------------|----------|
| mm | inch | mm | inch | bar | psi | bar | psi | mm | |
| 4 | 3/16" | 10.0 | 0.394 | 210 | 3045 | 840 | 12180 | 30 | R7DN4 2 |
| 6 | 1/4" | 11.8 | 0.465 | 200 | 2900 | 800 | 11600 | 35 | R7DN6 2 |
| 8 | 5/16" | 14.3 | 0.563 | 190 | 2755 | 760 | 11020 | 45 | R7DN8 2 |
| 10 | 3/8" | 16.0 | 0.63 | 175 | 2537 | 700 | 10150 | 55 | R7DN10 2 |
| 13 | 1/2" | 20.3 | 0.799 | 140 | 2030 | 560 | 8120 | 75 | R7DN13 2 |
| 16 | 5/8" | 23.5 | 0.925 | 105 | 1522 | 420 | 6090 | 120 | R7DN16 2 |
| 19 | 3/4" | 26.5 | 1.043 | 90 | 1305 | 360 | 5220 | 145 | R7DN19 2 |
| 25 | 1" | 32.5 | 1.28 | 70 | 1015 | 280 | 4060 | 200 | R7DN25 2 |

