

Scheda tecnica Tubo per oleodinamica 4SP

19/02/2025

Pagina 1 di 1



- Tubo conforme alle norme EN 856 4SP – ISO 3862 4SP
- Sottostrato: gomma sintetica resistente agli oli
- Rinforzo: 4 spirali di acciaio ad alto carico
- Copertura: gomma sintetica
- Temperatura di esercizio: -40°C/+100°C
- Colore nero
- Fornito in matassa senza raccordi
- Raccomandato per linee di altissima pressione

Esempio di marcatura:



| CODICE | D. interno | | D. esterno | | Max pressione di lavoro (Max WP) | | Min pressione di scoppio (Min BP) | | Raggio minimo di curvatura | | Peso |
|------------|------------|------|------------|-------|----------------------------------|-----|-----------------------------------|------|----------------------------|-----|-------|
| | inch | mm | Inch | mm | PSI | Bar | PSI | Bar | Inch | mm | Kg/mt |
| 5190000430 | 3/8" | 9,5 | 0,82 | 20,9 | 6650 | 460 | 26600 | 1840 | 7,09 | 180 | 0,72 |
| 5190000450 | 5/8" | 16 | 1,09 | 27,60 | 5800 | 400 | 23200 | 1600 | 9,84 | 250 | 1,12 |
| 5190000460 | 3/4" | 19 | 1,23 | 31,2 | 5500 | 380 | 22000 | 1520 | 11,81 | 300 | 1,41 |
| 5190000470 | 1" | 25,4 | 1,51 | 38,3 | 4600 | 320 | 18400 | 1280 | 13,39 | 340 | 1,92 |
| 5190000480 | 1" 1/4 | 31,8 | 1,94 | 49,20 | 3000 | 210 | 12000 | 840 | 18,11 | 460 | 2,90 |