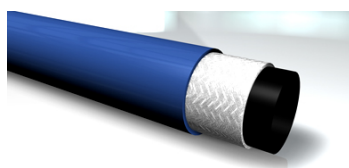


Caratteristiche

| | |
|------------------|--|
| Campo di impiego | Applicazione a temperature elevate |
| Strato interno | Gomma sintetica PKR |
| Inserzioni | Un'inserzione tessile trecciata con un filo molto resistente |
| Strato esterno | Gomma sintetica PKR |
| Colore | blu |
| Temperatura min. | -48 °C |
| Temperatura max. | 150 °C |
| Mezzi | Liquidi a base di oli minerali e glicoli Antigelo Refrigerante Olio di lubrificazione Acqua (0 °C bis + 85 °C) Emulsioni acqua - olio |



Articolo

| Denominazione | DN* | Size | pollice | Ø interno (mm) | Ø esterno (mm) | Pressione d'esercizio (bar) | Pressione di scoppio (bar) | Raggio di curvatura min. (mm) |
|---------------|-----|------|---------|----------------|----------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| ND 306 T | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 12,7 | 17,0 | 68 | 65 |
| ND 310 T | 10 | 6 | 3/8" | 9,5 | 15,7 | 17,0 | 68 | 75 |
| ND 313 T | 12 | 8 | 1/2" | 12,7 | 19,8 | 17,0 | 68 | 130 |
| ND 316 T | 16 | 10 | 5/8" | 15,9 | 23,1 | 17,0 | 68 | 150 |

DN = diametro nominale, larghezza nominale