

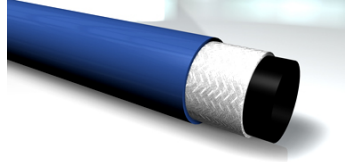
ND 300 T

Wtykowy wąż niskociśnieniowy

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|---------------------------|---|
| Zakres stosowania | zastosowania wysokotemperaturowe |
| Warstwa wewnętrzna | syntetyczna guma PKR |
| Wkład | oplot z przędzy tekstylnej o wysokiej wytrzymałości |
| Warstwa zewnętrzna | syntetyczna guma PKR |
| Kolor | niebieski |
| Temperatura min. | -48 °C |
| Temperatura max. | 150 °C |
| Czynniki robocze | płyny na bazie oleju mineralnego i glikolu środek antymrozowy czynnik chłodniczy olej smarowy woda (0 °C do + 85 °C) emulsje wodno-olejowe |



Artykuł

| Oznaczenie | DN* | Size | Cal | Ø wewnętrzna (mm) | Ø zewnętrzna (mm) | Ciśnienie robocze (bar) | Ciśnienie rozrywające (bar) | Promień gięcia 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 = średnica znamionowa