

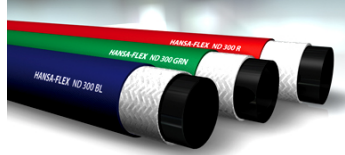
ND 300 BL, GRN, R

Wtykowy wąż niskociśnieniowy

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|---------------------------|---|
| Zakres stosowania | budownictwo instalacji ogólne zastosowania do powietrza, wody itd. |
| Warstwa wewnętrzna | baza NBR (nitrylowa) |
| Wkład | oplot tekstylny |
| Warstwa zewnętrzna | guma syntetyczna |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Czynniki robocze | woda powietrze oleje hydrauliczne (na bazie mineralnej) roztwory chroniące przed zamarzaniem |



Artykuł

| Oznaczenie | DN* | Size | Cal | Ø wewnętrzna (mm) | Ø wewnętrzna (mm) | Ø zewnętrzna (mm) | Ciśnienie robocze (bar) | Ciśnienie rozrywające (bar) | Promień gięcia min. (mm) | Kolor |
|------------|-----|------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------|
| ND 306 BL | 6 | 4 | 1/4" | 6 | 6,0 | 11,9 | 21,0 | 84 | 45 | niebieski |
| ND 310 BL | 10 | 6 | 3/8" | 10 | 10,0 | 15,9 | 21,0 | 84 | 75 | niebieski |
| ND 313 BL | 12 | 8 | 1/2" | 13 | 13,0 | 19,6 | 21,0 | 84 | 80 | niebieski |
| ND 316 BL | 16 | 10 | 5/8" | 16 | 16,0 | 23,9 | 21,0 | 84 | 115 | niebieski |
| ND 320 BL | 19 | 12 | 3/4" | 19 | 19,0 | 26,9 | 21,0 | 84 | 135 | niebieski |
| ND 306 GRN | 6 | 4 | 1/4" | 6 | 6,0 | 11,9 | 21,0 | 84 | 45 | zielony |
| ND 310 GRN | 10 | 6 | 3/8" | 10 | 10,0 | 15,9 | 21,0 | 84 | 75 | zielony |
| ND 313 GRN | 12 | 8 | 1/2" | 13 | 13,0 | 19,6 | 21,0 | 84 | 80 | zielony |
| ND 316 GRN | 16 | 10 | 5/8" | 16 | 16,0 | 23,9 | 21,0 | 84 | 115 | zielony |
| ND 320 GRN | 19 | 12 | 3/4" | 19 | 19,0 | 26,9 | 21,0 | 84 | 135 | zielony |
| ND 306 R | 6 | 4 | 1/4" | 6 | 6,0 | 11,9 | 21,0 | 84 | 45 | czerwony |
| ND 310 R | 10 | 6 | 3/8" | 10 | 10,0 | 15,9 | 21,0 | 84 | 75 | czerwony |
| ND 313 R | 12 | 8 | 1/2" | 13 | 13,0 | 19,6 | 21,0 | 84 | 80 | czerwony |
| ND 316 R | 16 | 10 | 5/8" | 16 | 16,0 | 23,9 | 21,0 | 84 | 115 | czerwony |
| ND 320 R | 19 | 12 | 3/4" | 19 | 19,0 | 26,9 | 21,0 | 84 | 135 | czerwony |

DN = średnica znamionowa