

# ND 300 T

Wtykowy wąż niskociśnieniowy

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	zastosowania wysokotemperaturowe
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	syntetyczna guma PKR
<b>Wkład</b>	oplot z przędzy tekstylnej o wysokiej wytrzymałości
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	syntetyczna guma PKR
<b>Kolor</b>	niebieski
<b>Temperatura min.</b>	-48 °C
<b>Temperatura max.</b>	150 °C
<b>Czynniki robocze</b>	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)
<b>ND 306 T</b>	6	4	1/4"	6,3	12,7	17,0	68	65
<b>ND 310 T</b>	10	6	3/8"	9,5	15,7	17,0	68	75
<b>ND 313 T</b>	12	8	1/2"	12,7	19,8	17,0	68	130
<b>ND 316 T</b>	16	10	5/8"	15,9	23,1	17,0	68	150

DN = średnica znamionowa