

# ND 300 T

Sistemi di aspirazione e di bassa pressione

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Applicazione a temperature elevate
<b>Strato interno</b>	Gomma sintetica PKR
<b>Inserzioni</b>	Un'inserzione tessile trecciata con un filato molto resistente
<b>Strato esterno</b>	Gomma sintetica PKR
<b>Colore</b>	blu
<b>Temperatura min.</b>	-48 °C
<b>Temperatura max.</b>	150 °C
<b>Mezzi</b>	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)
<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 = diametro nominale, larghezza nominale