

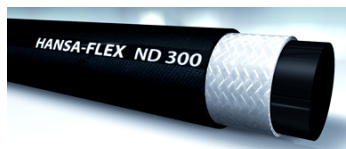
# ND 300

Flessibile per bassa pressione con inserzione tessile

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Circuiti a bassa pressione (nessun colpo d'ariete o applicazioni critiche) Tubi flessibili di ritorno comandi pneumatici
<b>Norma</b>	EN 854 R6, SAE 100 R6, DN 25 non è specificata nella norma
<b>Strato interno</b>	gomma sintetica resistente all'olio,
<b>Inserzioni</b>	Un'inserzione tessile trecciata
<b>Strato esterno</b>	Gomma sintetica resistente agli oli e alle condizioni atmosferiche
<b>Colore</b>	nero
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Mezzi</b>	Olio minerale Aria Olio a base di poliglicoli Acqua (da 0° C fino a + 70° C) Emulsioni acqua - olio



## Articolo

Denominaz	DN*	Size	pollice	Ø interno min.	Ø interno max.	Ø esterno min.	Ø esterno max.	Pressione d'esercizio	Pressione di prova	Pressione di scoppio	Raggio di curvatura min.	
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	
ND 306	6	4	1/4"	5,9	6,9	11,9	-	13,5	28,0	56	112	65
ND 310	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,1	-	16,7	28,0	56	112	80
ND 313	12	8	1/2"	12,1	13,3	19,0	-	20,6	28,0	56	112	100
ND 316	16	10	5/8"	15,3	16,5	22,2	-	23,8	24,0	48	96	125
ND 320	19	12	3/4"	18,2	19,8	25,4	-	27,8	21,0	41	83	150
ND 325	25	16	1"	24,6	26,2	-	32,5	-	13,0	-	97	152

DN = diametro nominale, larghezza nominale