

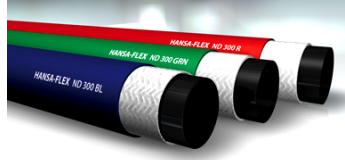
ND 300 BL, GRN, R

Sistemi di aspirazione e di bassa pressione

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego	Impiantistica applicazione generale per aria, acqua, ecc.
Strato interno	Basi in NBR (Nitrile)
Inserzioni	Un'inserzione tessile trecciata
Strato esterno	gomma sintetica
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Mezzi	Acqua Aria Oli idraulici (a base di oli minerali) Soluzioni con anticongelante



Articolo

Denominazione	DN*	Size	pollice	Ø interno	Ø interno	Ø esterno	Pressione d'esercizio	Pressione di scoppio	Raggio di curvatura min.	Colore
				(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	
ND 306 BL	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	blu
ND 310 BL	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	blu
ND 313 BL	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	blu
ND 316 BL	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	blu
ND 320 BL	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	blu
ND 306 GRN	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	verde
ND 310 GRN	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	verde
ND 313 GRN	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	verde
ND 316 GRN	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	verde
ND 320 GRN	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	verde
ND 306 R	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	rosso
ND 310 R	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	rosso
ND 313 R	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	rosso
ND 316 R	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	rosso
ND 320 R	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	rosso

DN = diametro nominale, larghezza nominale