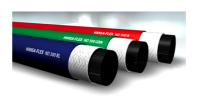
ND 300 BL, GRN, R Sistemi di aspirazione e di bassa pressione



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