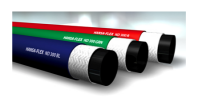
ND 300 BL, GRN, R Niederdruck- und Steckschlauch



Eigenschaften								
Einsatzbereich	Anlagenbau allgemeine Anwendung für Luft, Wasser etc.							
Innenschicht	NBR (Nitril) Basis							
Einlage	eine Geflechteinlage aus Textil							
Außenschicht	synthetisches Gummi							
Temp. min.	-40 °C							
Temp. max.	100 °C							
Medien	Wasser Luft Hydrauliköle (Mineralölbasis) Gefrierschutzlösungen							



Artikel										
Bezeichnung	DN*	Size	Zoll	Innen-Ø	Innen-Ø	Außen-Ø	Betriebsdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius min.	Farbe
ND 306 BL	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	blau
ND 310 BL	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	blau
ND 313 BL	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	blau
ND 316 BL	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	blau
ND 320 BL	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	blau
ND 306 GRN	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	grün
ND 310 GRN	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	grün
ND 313 GRN	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	grün
ND 316 GRN	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	grün
ND 320 GRN	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	grün
ND 306 R	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	rot
ND 310 R	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	rot
ND 313 R	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	rot
ND 316 R	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	rot
ND 320 R	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	rot

DN = Nenndurchmesser, Nennweite