

Eigenschaften						
Einsatzbereich	Niederdruckbereich Rücklaufschläuche pneumatische Steuerungen 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					



Hinweis

Nicht geeignet bei Druckstößen oder kritischen Anwendungen

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

DN = Nenndurchmesser, Nennweite