

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

Hydrauliköle (Mineralölbasis) Gefrierschutzlösungen Luft (bis + 70 °C) Wasser (0 °C bis + 85 °C)



Artikel									
Bezeichnung	DN*	Size	Zoll	Innen-Ø	Außen-Ø	Betriebsdruck	Berstdruck	Biegeradius min.	Farbe
W= 466			4 / 4 !!	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	
NP 106	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	schwarz
NP 110	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	schwarz
NP 113	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	schwarz
NP 116	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	schwarz
NP 120	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	schwarz
NP 106 BL	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	blau
NP 110 BL	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	blau
NP 113 BL	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	blau
NP 116 BL	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	blau
NP 120 BL	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	blau
NP 106 GRN	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	grün
NP 110 GRN	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	grün
NP 113 GRN	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	grün
IP 116 GRN	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	grün
NP 120 GRN	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	grün
NP 106 R	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	rot
NP 110 R	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	rot
NP 113 R	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	rot
IP 116 R	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	rot
IP 120 R	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	rot
NP 106 GRA	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	grau
NP 110 GRA	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	grau
NP 113 GRA	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	grau

DN = Nenndurchmesser, Nennweite