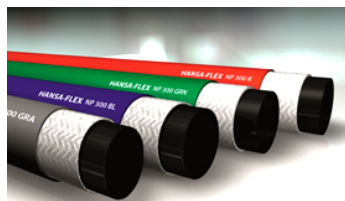


Eigenschappen

Toepassingsgebied	Lagedrukgebied Retourslangen Pneumatische regelingen Installatiebouw Algemene toepassing voor lucht, water enz.
Binnenlaag	NBR (nitril) basis
Voering	Een vlechtwapening van textiel
Buitenlaag	Synthetisch rubber
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	100 °C
Middelen	Water Lucht Hydraulische olie (op basis van minerale olie) Antivriesmiddelen



Aanwijzing

Niet geschikt bij drukstootbelasting of kritische toepassingen.

Artikel

Aanduiding	DN*	Size	Duim	Inw. Ø (mm)	Buiten-Ø (mm)	Werkdruk (bar)	Barstdruk (bar)	Buigradius min. (mm)	Kleur
NP 306	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	Zwart
NP 310	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	Zwart
NP 313	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	Zwart
NP 316	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	Zwart
NP 320	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	Zwart
NP 306 BL	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	blauw
NP 310 BL	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	blauw
NP 313 BL	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	blauw
NP 316 BL	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	blauw
NP 320 BL	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	blauw
NP 306 GRN	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	groen
NP 310 GRN	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	groen
NP 313 GRN	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	groen
NP 316 GRN	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	groen
NP 320 GRN	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	groen
NP 306 R	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	rood
NP 310 R	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	rood
NP 313 R	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	rood
NP 316 R	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	rood
NP 320 R	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	rood
NP 306 GRA	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	grijs
NP 310 GRA	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	grijs
NP 313 GRA	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	grijs

DN = nominale diameter, nominale wijdt