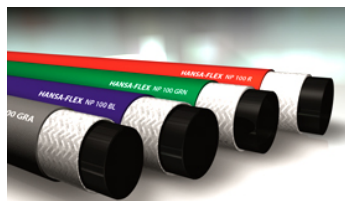


Vlastnosti

Oblast použití	nízkotlaká oblast zpětné hadice pneumatická ovládání inženýrství všeobecné použití pro vzduch, vodu atd.
Vnitřní vrstva	NBR (Nitril) báze
Vložka	jedna úpletová vložka z textilu
Vnější vrstva	syntetická pryž
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	100 °C
Média	hydraulické oleje (na bázi minerálních olejů) Nemrzoucí roztoky Vzduch (do + 70°C) Voda (0°C až + 85°C)



Výrobek

Označení	DN*	Velikost	palce	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Provozní tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Poloměr ohybu min. (mm)	Barva
NP 106	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	černá
NP 110	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	černá
NP 113	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	černá
NP 116	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	černá
NP 120	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	černá
NP 106 BL	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	modrá
NP 110 BL	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	modrá
NP 113 BL	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	modrá
NP 116 BL	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	modrá
NP 120 BL	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	modrá
NP 106 GRN	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	zelená
NP 110 GRN	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	zelená
NP 113 GRN	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	zelená
NP 116 GRN	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	zelená
NP 120 GRN	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	zelená
NP 106 R	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	červená
NP 110 R	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	červená
NP 113 R	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	červená
NP 116 R	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	červená
NP 120 R	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	červená
NP 106 GRA	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	šedá
NP 110 GRA	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	šedá
NP 113 GRA	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	šedá

DN = nominální průměr, nominální světlost