

## Vlastnosti

<b>Oblasť použitia</b>	stredné vysokotlakové okruhy Vysokotlakové mazacie vedenia
<b>Blok popisu</b>	vysoká odolnosť voči ozónu a oteru dobrá odolnosť voči chemikáliám nízka objemová rozťažnosť
<b>Vnútoraná vrstva</b>	Polyamide (PA)
<b>Vnútoraná vložka</b>	jedna výpletová vložka z vysoko pevného oceľového drôtu
<b>Vonkajšia vrstva</b>	Polyuretán
<b>Farba</b>	čierny
<b>Teplota min.</b>	-40 °C
<b>Teplota max.</b>	100 °C
<b>Zmena dĺžky</b>	+ 2 % až - 4 %
<b>Médiá</b>	Minerálny olej Olej na báze polyglykolu Voda (0 °C až + 60 °C) Emulzie voda-olej (do + 60 °C)



## Poznámka

Predĺženie hadice sa zisťuje skúškou podľa EN ISO 1402 pri max. prevádzkovom tlaku.

## Výrobok

Označenie	DN*	Rozmer	Clo	Vnútorný Ø (mm)	Vonkajší Ø (mm)	Prevádzkový tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Polomer ohybu min. (mm)
NY 104 PA	5	3	3/16"	5,0	9,7	360,0	1440	25
NY 106 PA	6	4	1/4"	6,0	11,7	300,0	1200	35
NY 108 PA	8	5	5/16"	8,1	13,2	250,0	1000	40
NY 110 PA	10	6	3/8"	10,0	15,5	225,0	900	60
NY 113 PA	12	8	1/2"	13,0	18,8	180,0	655	70
NY 116 PA	16	10	5/8"	16,3	22,0	140,0	560	115
NY 120 PA	19	12	3/4"	19,4	25,8	115,0	460	145
NY 125 PA	25	16	1"	25,8	33,4	95,0	380	180

DN = menovitý priemer, menovitá šírka