

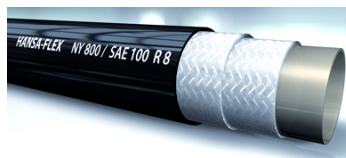
NY 800 (R8)

Termoplastická vysokotlaká hadice

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblast použití	vysokotlaké okruhy všeobecné použití
Zvláštní charakteristiky	vysoká odolnost vůči ozonu a otěru nebobtná a nekřehne při použití rozpouštědel nebo alkalických médií velmi dobrá mez únavy při střídavém napětí v ohybu malé objemové roztažení .
Norma	SAE 100 R 8, BS 4983, ISO 3949
Vnitřní vrstva	Polyester elastomer
Vložka	jedna úpletová vložka z aramidu
Vnější vrstva	polyuretan
Barva	černá
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	100 °C
Změna délky	+ 3 % až - 3 %
Média	Minerální olej Aplikace s plynými nebo chemickými médii syntetické oleje Voda (0° C až 60 °C) Emulze vody a oleje (do + 60°C)



Upozornění

Prodloužení hadice se zjišťuje zkouškou dle EN ISO 1402 za max. provozního tlaku.

Výrobek

Označení	DN*	Velikost	palce	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Provozní tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Poloměr ohybu min. (mm)
NY 804	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30
NY 806	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50
NY 808	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55
NY 810	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60
NY 813	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	980	80
NY 820	19	12	3/4"	19,5	26,9	165,0	660	150
NY 825	25	16	1"	25,9	34,2	140,0	560	200

DN = nominální průměr, nominální světlost