

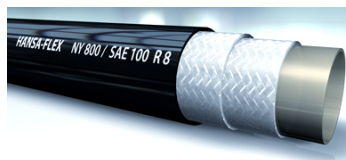
NY 800 (R8)

Furtun de înaltă presiune din material termoplasic

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Circuite de înaltă presiune utilizare generală
Caracteristici speciale	rezistență mare la temperatură, frecare și ozon nu apar umflături sau rigidizări la utilizarea diluantiilor sau a mediilor alcaline rezistență la oboseală la îndoire foarte bună dilatare volumică mică
Standard	SAE 100 R 8, BS 4983, ISO 3949
Strat interior	Poliester elastomer
Insertie	o insertie de textură din aramid
Strat exterior	Poliuretan
Culoarea	negru
Temperatură min.	-40 °C
Temperatură max.	100 °C
Modificare de lungime	+ 3 % până la - 3 %
Medii	Ulei mineral Utilizări cu medii chimice sau gazoase Uleiuri sintetice Apă (0 °C până la + 60 °C) Emulsii apă-ulei (până la + 60 °C)



Indicație

Modificările de lungime ale furtunului se stabilesc la verificarea după EN ISO 1402 la presiune maximă de lucru.

Articol

Denumire	DN*	Dimensiune	Țol	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Rază min. de îndoire (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 = diametru nominal