

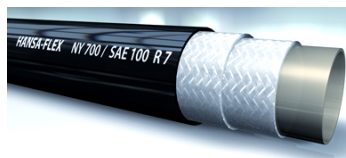
NY 700 (R7)

Furtun de înaltă presiune din material termoplastic

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	sisteme medii de presiune înaltă Motostivuitoare cu furcă conductă de ungere
Caracteristici speciale	rezistență mare la temperatură, frecare și ozon nu apar umflături sau rigidizări la utilizarea diluanteilor sau a mediilor alcaline rezistență la oboseală la îndoire foarte bună dilatare volumică mică
Standard	SAE 100 R 7
Strat interior	Poliester elastomer
Insertie	două insertii din textură de poliester cu rezistență mare la tracțiune
Strat exterior	Poliuretan
Culoarea	negru
Temperatură min.	-40 °C
Temperatură max.	93 °C
Modificare de lungime	+ 3 % până la - 3 %
Medii	Ulei mineral ASTM1 ASTM3 Ulei pe bază de poliglicol 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 704	5	3	3/16"	5,0	9,6	210,0	840	25
NY 706	6	4	1/4"	6,5	12,2	210,0	840	35
NY 708	8	5	5/16"	8,1	14,3	190,0	760	45
NY 710	10	6	3/8"	9,7	16,0	160,0	640	55
NY 713	12	8	1/2"	13,0	20,3	140,0	560	95

DN = diametru nominal