

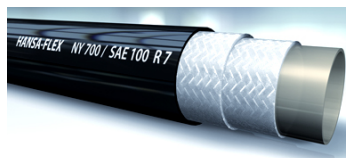
# NY 700 (R7)

Furtun de înaltă presiune din material termoplastic

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	sisteme medii de presiune înaltă Motostivuitoare cu furcă conductă de ungere
<b>Caracteristici speciale</b>	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
<b>Standard</b>	SAE 100 R 7
<b>Strat interior</b>	Poliester elastomer
<b>Insertie</b>	două insertii din textură de poliester cu rezistență mare la tracțiune
<b>Strat exterior</b>	Poliuretan
<b>Culoarea</b>	negru
<b>Temperatură min.</b>	-40 °C
<b>Temperatură max.</b>	93 °C
<b>Modificare de lungime</b>	+ 3 % până la - 3 %
<b>Medii</b>	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