

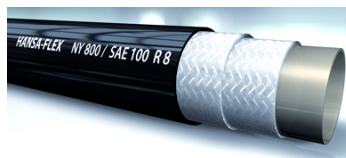
# NY 800 (R8)

Furtun de înaltă presiune din material termoplasic

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Circuite de înaltă presiune utilizare generală
<b>Caracteristici speciale</b>	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
<b>Standard</b>	SAE 100 R 8, BS 4983, ISO 3949
<b>Strat interior</b>	Poliester elastomer
<b>Insertie</b>	o insertie de textură din aramid
<b>Strat exterior</b>	Poliuretan
<b>Culoarea</b>	negru
<b>Temperatură min.</b>	-40 °C
<b>Temperatură max.</b>	100 °C
<b>Modificare de lungime</b>	+ 3 % până la - 3 %
<b>Medii</b>	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)
<b>NY 804</b>	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30
<b>NY 806</b>	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50
<b>NY 808</b>	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55
<b>NY 810</b>	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60
<b>NY 813</b>	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	980	80
<b>NY 820</b>	19	12	3/4"	19,5	26,9	165,0	660	150
<b>NY 825</b>	25	16	1"	25,9	34,2	140,0	560	200

DN = diametru nominal