

# NY 300

Furtun de înaltă presiune din material termoplastic

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Sisteme hidraulice de înaltă presiune scule hidraulice Compresoare
<b>Caracteristici speciale</b>	rezistență mare la îndoire flexibilitate maximă
<b>Standard</b>	Valori ale presiunii din EN 853, SAE 100 R9, SAE 100 R10
<b>Strat interior</b>	Poliamidă
<b>Insertie</b>	două insertii de sârmă spiralate din sârmă de oțel cu rezistență mare la tracțiune și o împletitură din sârmă de
<b>Strat exterior</b>	până la NW (DN)13: poliuretan; de la NW 16: Poliamidă
<b>Culoarea</b>	negru
<b>Temperatură min.</b>	-40 °C
<b>Temperatură max.</b>	100 °C
<b>Medii</b>	Ulei mineral Utilizări cu medii gazoase și agresive Uleiuri sintetice



## 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 306	6	4	1/4"	6,3	12,5	450,0	1800	70
NY 308	8	5	5/16"	8,2	14,3	400,0	1600	100
NY 310	10	6	3/8"	9,7	17,0	375,0	1500	120
NY 313	12	8	1/2"	12,8	20,7	350,0	1400	165
NY 316	16	10	5/8"	16,0	24,5	330,0	1320	200
NY 320	19	12	3/4"	19,6	28,5	300,0	1200	240
NY 325	25	16	1"	25,0	34,0	275,0	1100	280
NY 332	31	20	1.1/4"	32,0	44,0	275,0	1100	400

DN = diametru nominal