

NY 300

Furtun de înaltă presiune din material termoplasic

HANSA FLEX

Caracteristici

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