

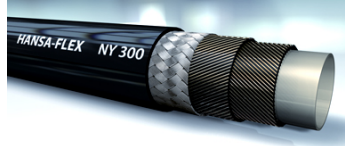
NY 300

Furtun de înaltă presiune din material termoplastic

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