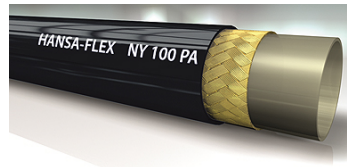


Caracteristici

| | |
|--------------------------------|--|
| Domeniul de utilizare | Circuite medii de presiune înaltă Conducte de ungere la presiune înaltă |
| Caracteristici speciale | rezistență mare la temperatură, frecare și ozon rezistență bună la substanțele chimice dilatare volumetrică mică |
| Strat interior | Polyamide (PA) |
| Inserție | o inserție de textură din sârmă cu rezistență mare la tracțiune |
| Strat exterior | Poliuretan |
| Culoarea | negru |
| Temperatură min. | -40 °C |
| Temperatură max. | 100 °C |
| Modificare de lungime | + 2 % până la - 4 % |
| Medii | Ulei mineral Ulei pe bază de poliglicol 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 104 PA | 5 | 3 | 3/16" | 5,0 | 9,7 | 360,0 | 1440 | 25 |
| NY 106 PA | 6 | 4 | 1/4" | 6,0 | 11,7 | 300,0 | 1200 | 35 |
| NY 108 PA | 8 | 5 | 5/16" | 8,1 | 13,2 | 250,0 | 1000 | 40 |
| NY 110 PA | 10 | 6 | 3/8" | 10,0 | 15,5 | 225,0 | 900 | 60 |
| NY 113 PA | 12 | 8 | 1/2" | 13,0 | 18,8 | 180,0 | 655 | 70 |
| NY 116 PA | 16 | 10 | 5/8" | 16,3 | 22,0 | 140,0 | 560 | 115 |
| NY 120 PA | 19 | 12 | 3/4" | 19,4 | 25,8 | 115,0 | 460 | 145 |
| NY 125 PA | 25 | 16 | 1" | 25,8 | 33,4 | 95,0 | 380 | 180 |

DN = diametru nominal