

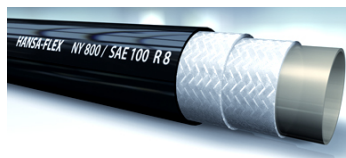
NY 800 (R8)

Tubo termoplastico per le pressioni massime

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|------------------------------------|--|
| Campo di impiego | Circuiti ad alta pressione Applicazione generica |
| Caratteristiche particolari | Elevata resistenza all'ozono e all'abrasione nessun rigonfiamento o indebolimento in caso di utilizzo di solventi o mezzi alcalini Ottima resistenza alla curvatura scarsa dilatazione del volume |
| Norma | SAE 100 R 8, BS 4983, ISO 3949 |
| Strato interno | Poliestere elastomero |
| Inserzioni | Un'inserzione tessile trecciata in aramide |
| Strato esterno | Poliuretano |
| Colore | nero |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Modifica della lunghezza | da + 3 % fino a - 3 % |
| Mezzi | Olio minerale Applicazioni con mezzi gassosi o chimici Oli sintetici Acqua (da 0° C fino a + 60° C) Emulsioni acqua - olio (fino a + 60° C) |



Nota

La variazione della lunghezza del tubo flessibile è determinata mediante prova in conformità alla norma EN ISO 1402 in caso di pressione d'esercizio.

Articolo

| Denominazione | DN* | Size | pollice | Ø interno (mm) | Ø esterno (mm) | Pressione d'esercizio (bar) | Pressione di scoppio (bar) | Raggio di curvatura min. (mm) |
|---------------|-----|------|---------|----------------|----------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| NY 804 | 5 | 3 | 3/16" | 5,0 | 8,9 | 350,0 | 1400 | 30 |
| NY 806 | 6 | 4 | 1/4" | 6,5 | 11,5 | 350,0 | 1400 | 50 |
| NY 808 | 8 | 5 | 5/16" | 8,1 | 13,4 | 300,0 | 1200 | 55 |
| NY 810 | 10 | 6 | 3/8" | 9,7 | 15,5 | 280,0 | 1120 | 60 |
| NY 813 | 12 | 8 | 1/2" | 13,0 | 19,9 | 245,0 | 980 | 80 |
| NY 820 | 19 | 12 | 3/4" | 19,5 | 26,9 | 165,0 | 660 | 150 |
| NY 825 | 25 | 16 | 1" | 25,9 | 34,2 | 140,0 | 560 | 200 |

DN = diametro nominale, larghezza nominale