

NYZ 2100

Termoplastyczny wąż do ciśnień powyżej 100 MPa, bliźniaczy

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|---------------------------|--|
| Zakres stosowania | zastosowania do ciśnień ponad 100 MPa narzędzia wysokociśnieniowe urządzenia ratownicze nożyce ratownicze |
| Cechy szczególne | wąż bliźniaczy wąż o bardzo dużej wytrzymałości na zginanie dobra elastyczność w niskich temperaturach |
| Warstwa wewnętrzna | elastomer poliestrowy |
| Wkład | oplót aramidowy i oplót z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie |
| Warstwa zewnętrzna | poliuretan |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Czynniki robocze | olej mineralny oleje syntetyczne woda (0 °C do + 60 °C) emulsje wodno-olejowe (do + 60 °C) |



Artykuł

| Oznaczenie | DN* | Size | Cal | Ø wewnętrzna (mm) | Ø zewnętrzna (mm) | Ciśnienie robocze (bar) | Ciśnienie rozrywające (bar) | Promień gięcia min. (mm) | Kolor |
|--------------|-----|------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------|
| NYZ 2106 B | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | niebieski |
| NYZ 2106 BGE | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | niebieski + żółty |
| NYZ 2106 BR | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | niebieski + czerwony |
| NYZ 2106 GE | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | żółty |
| NYZ 2106 R | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | czerwony |

DN = średnica znamionowa