

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	oplot aramidowy i opłot 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