

# NYZ 2100

Termoplastyczny wąż do ciśnień powyżej 100 MPa, bliźniaczy

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	zastosowania do ciśnień ponad 100 MPa narzędzia wysokociśnieniowe urządzenia ratownicze nożyce ratownicze
<b>Cechy szczególne</b>	wąż bliźniaczy wąż o bardzo dużej wytrzymałości na zginanie dobra elastyczność w niskich temperaturach
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	elastomer poliestrowy
<b>Wkład</b>	oplot aramidowy i opłot z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	poliuretan
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Czynniki robocze</b>	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