

# NY 2100

termoplastyczny wąż do najwyższych ciśnień

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	zastosowania do ciśnień ponad 100 MPa narzędzia wysokociśnieniowe urządzenia ratownicze nożyce ratownicze
<b>Cechy szczególne</b>	wąż o bardzo dużej wytrzymałości na zginanie dobra elastyczność w niskich temperaturach
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	poliamid
<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



## Artykuł

Oznaczenie	DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)	Kolor
<b>NY 2106</b>	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	czarny
<b>NY 2106 B</b>	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	niebieski
<b>NY 2106 GE</b>	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	żółty
<b>NY 2106 R</b>	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	czerwony

DN = średnica znamionowa