

NY 2100

termoplastyczny wąż do najwyższych ciśnień

HANSA FLEX

Właściwości

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



Artykuł

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

DN = średnica znamionowa