

NY 2100

Thermoplast-Höchstdruckschlauch

HANSA FLEX

Eigenschaften

Einsatzbereich	Höchstdruckanwendungen Hochdruckwerkzeuge Notrettungsanlagen Rettungsscheren
Besondere Merkmale	Schlauch mit extremer Knickfestigkeit gute Flexibilität bei niedrigen Temperaturen
Innenschicht	Polyamid
Einlage	eine Geflechteinlage aus Aramid und eine Geflechteinlage aus hochzugfestem Stahldraht
Außenschicht	Polyurethan
Temp. min.	-40 °C
Temp. max.	100 °C
Medien	Mineralöl Synthetische Öle



Artikel

Bezeichnung	DN*	Size	Zoll	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius min. (mm)	Farbe
NY 2106	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	schwarz
NY 2106 B	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	blau
NY 2106 GE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	gelb
NY 2106 R	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	rot

DN = Nenndurchmesser, Nennweite