

NYZ 2100

Thermoplast-Höchstdruckschlauch, Zwilling

HANSA FLEX

Eigenschaften

Einsatzbereich	Höchstdruckanwendungen Hochdruckwerkzeuge Notrettungsanlagen Rettungsscheren
Besondere Merkmale	Zwillingsschlauch Schlauch mit extremer Knickfestigkeit gute Flexibilität bei niedrigen Temperaturen
Innenschicht	Polyester Elastomer
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 Wasser (0 °C bis + 60 °C) Wasser-Öl-Emulsionen (bis + 60 °C)



Artikel

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

DN = Nenndurchmesser, Nennweite