

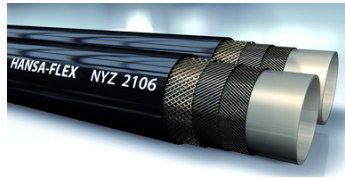
# NYZ 2100

Thermoplast-Höchstdruckschlauch, Zwilling

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Höchstdruckanwendungen Hochdruckwerkzeuge Notrettungsanlagen Rettungsscheren
<b>Besondere Merkmale</b>	Zwillingsschlauch Schlauch mit extremer Knickfestigkeit gute Flexibilität bei niedrigen Temperaturen
<b>Innenschicht</b>	Polyester Elastomer
<b>Einlage</b>	eine Geflechteinlage aus Aramid und eine Geflechteinlage aus hochzugfestem Stahldraht
<b>Außenschicht</b>	Polyurethan
<b>Temp. min.</b>	-40 °C
<b>Temp. max.</b>	100 °C
<b>Medien</b>	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