

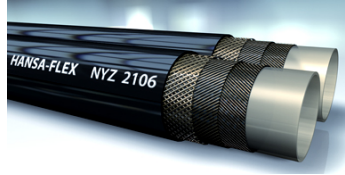
# NYZ 2100

Visokotlačna cev iz termoplasta

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	uporaba za visoke tlake orodja z visokim tlakom rešilne naprave rešilne škarje
<b>Posebne značilnosti</b>	cev dvojček cev z ekstremno odpornostjo na vzgib gute fleksibilnost pri nizkih temperaturah
<b>Notranja plast</b>	poliestrski elastomer
<b>Vloga</b>	ena rogoznica iz aramida in ena rogoznica iz visoko odporne jeklene žice.
<b>Zunanja plast</b>	poliuretan
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Sredstva</b>	mineralno olje sintetična olja voda (0 °C do + 60 °C) emulzije voda-olje (do + 60 °C)



## Artikel

Opis	DN*	Size	Palec	Notranji Ø (mm)	Zunanji Ø (mm)	Obratovalni tlak (bar)	Rapočni tlak (bar)	Polmer upogiba min. (mm)	Barva
NYZ 2106 B	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	modro
NYZ 2106 BGE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	modro + rumeno
NYZ 2106 BR	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	modro + rdeče
NYZ 2106 GE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	rumeno
NYZ 2106 R	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	rdeče

NP = nazivni premer, nazivna širina