

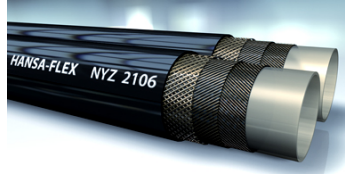
NYZ 2100

Visokotlačna cev iz termoplasta

HANSA FLEX

Lastnosti

Območje uporabe	uporaba za visoke tlake orodja z visokim tlakom rešilne naprave rešilne škarje
Posebne značilnosti	cev dvojček cev z ekstremno odpornostjo na vzgib gute fleksibilnost pri nizkih temperaturah
Notranja plast	poliestrski elastomer
Vloga	ena rogoznica iz aramida in ena rogoznica iz visoko odporne jeklene žice.
Zunanja plast	poliuretan
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Sredstva	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