

NY 2100

cev iz termoplasta za najvišje tlake

HANSA FLEX

Lastnosti

Območje uporabe	uporaba za visoke tlake orodja z visokim tlakom rešilne naprave rešilne škarje
Posebne značilnosti	cev z ekstremno odpornostjo na vzgib gute fleksibilnost pri nizkih temperaturah
Notranja plast	poliamid
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



Artikel

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

NP = nazivni premer, nazivna širina