

NY 2100

Vysokotlaká hadice z termoplastu

HANSA-FLEX

Vlastnosti

Oblast použití	aplikace s maximálním tlakem vysokotlaké nástroje nouzová záchranná zařízení záchranná nůžky
Zvláštní charakteristiky	hadice mimořádné vzpěrné pevnosti dobrá ohebnost v nízkých teplotách
Vnitřní vrstva	polyamid
Vložka	jedna úpletová vložka z aramidů a jedna úpletová vložka z vysoce pevného ocelového drátu
Vnější vrstva	polyuretan
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	100 °C
Média	Minerální olej syntetické oleje



Výrobek

Označení	DN*	Velikost	palce	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Provozní tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Poloměr ohybu min. (mm)	Barva
NY 2106	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	černá
NY 2106 B	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	modrá
NY 2106 GE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	žlutá
NY 2106 R	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	červená

DN = nominální průměr, nominální světlost