

NY 2100

Tubo termoplastico per le pressioni massime

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego	Applicazioni per massima pressione Utensili ad alta pressione Impianti d'emergenza Cesoia d'emergenza
Caratteristiche particolari	Flessibile con considerevole resistenza allo schiacciamento Buona flessibilità alle basse temperature
Strato interno	Poliammide
Inserzioni	Un'inserzione trecciata in aramide e un'inserzione trecciata di filo d'acciaio altamente resistente alla trazione
Strato esterno	Poliuretano
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Mezzi	Olio minerale Oli sintetici



Articolo

Denominazione	DN*	Size	pollice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)	Colore
NY 2106	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	nero
NY 2106 B	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	blu
NY 2106 GE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	giallo
NY 2106 R	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	rosso

DN = diametro nominale, larghezza nominale