

# NY 2100

Tubo termoplastico per le pressioni massime

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

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