

# NYZ 2100

Tubo termoplastico per le pressioni massime, doppio

**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 doppio Flessibile con considerevole resistenza allo schiacciamento Buona flessibilità alle basse temperature
<b>Strato interno</b>	Poliestere elastomero
<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 Acqua (da 0° C fino a + 60° C) Emulsioni acqua - olio (fino a + 60° C)



## Articolo

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

DN = diametro nominale, larghezza nominale