

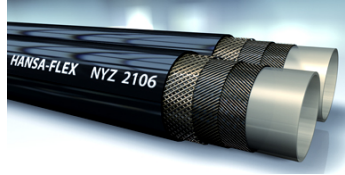
NYZ 2100

Tubo termoplastico per le pressioni massime, doppio

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego	Applicazioni per massima pressione Utensili ad alta pressione Impianti d'emergenza Cesoia d'emergenza
Caratteristiche particolari	flessibile doppio Flessibile con considerevole resistenza allo schiacciamento Buona flessibilità alle basse temperature
Strato interno	Poliestere elastomero
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 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