

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