

Caratteristiche				
Campo di impiego	Sistemi a media alta pressione Carrelli elevatori a forche Condotto di lubrificazione			
Caratteristiche particolari	Elevata resistenza all'ozono e all'abrasione nessun rigonfiamento o indebolimento in caso di utilizzo di solventi o mezzi alcalini flessibile doppio Ottima resistenza alla curvatura scarsa dilatazione del volume			
Norma	SAE 100 R 7			
Strato interno	NW 4 - 13: poliestere elastomero; da NW 16: Poliammide			
Inserzioni	Due inserzioni trecciate in poliestere altamente resistenti alla trazione			
Strato esterno	Poliuretano			
Colore	nero			
Temperatura min.	-40 °C			
Temperatura max.	100 °C			
Modifica della lunghezza	da + 3 % fino a - 3 %			
Mezzi	Olio minerale ASTM1 ASTM3 Olio a base di poliglicoli Oli sintetici Acqua (da 0° C fino a + 60° C) Emulsioni acqua - olio (fino a + 60° C)			



Nota

La variazione della lunghezza del tubo flessibile è determinata mediante prova in conformità alla norma EN ISO 1402 in caso di pressione d'esercizio.

Articolo									
Denominazione	DN*	Size	pollice	Ø interno	Ø esterno (mm)	Pressione d'esercizio	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura min.	
NYZ 704	5	3	3/16"	5,0	9,6	210,0	840	25	
NYZ 706	6	4	1/4"	6,5	12,2	210,0	840	35	
NYZ 708	8	5	5/16"	8,1	14,3	190,0	760	45	
NYZ 710	10	6	3/8"	9,7	16,0	160,0	640	55	
NYZ 713	12	8	1/2"	13,0	20,3	140,0	560	95	

DN = diametro nominale, larghezza nominale