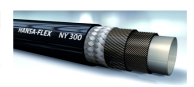


Caratteristiche				
Campo di impiego	Sistemi idraulici ad alta pressione Utensili idraulici compressori			
Caratteristiche particolari	Considerevole resistenza allo schiacciamento Massima flessibilità			
Norma	Valori della pressione in EN 853, SAE 100 R9, SAE 100 R10			
Strato interno	Poliammide			
Inserzioni	Due inserzioni a spirale di filo d'acciaio altamente resistente alla trazione e un intreccio di filo d'acciaio			
Strato esterno	fino a NW 13: Poliuretano; da NW 16: Poliammide			
Colore	nero			
Temperatura min.	-40 °C			
Temperatura max.	100 °C			
Mezzi	Olio minerale Applicazioni con mezzi gassosi e aggressivi Oli sintetici			



Articolo									
Denominazione	DN*	Size	pollice	Ø interno	Ø esterno (mm)	Pressione d'esercizio	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura min.	
NY 306	6	4	1/4"	6,3	12,5	450,0	1800	70	
NY 308	8	5	5/16"	8,2	14,3	400,0	1600	100	
NY 310	10	6	3/8"	9,7	17,0	375,0	1500	120	
NY 313	12	8	1/2"	12,8	20,7	350,0	1400	165	
NY 316	16	10	5/8"	16,0	24,5	330,0	1320	200	
NY 320	19	12	3/4"	19,6	28,5	300,0	1200	240	
NY 325	25	16	1"	25,0	34,0	275,0	1100	280	
NY 332	31	20	1.1/4"	32,0	44,0	275,0	1100	400	

DN = diametro nominale, larghezza nominale