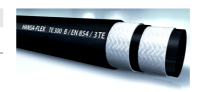


Caratteristiche			
Campo di impiego	Flessibile per bassa pressione per applicazioni generali.		
Caratteristiche particolari	Certificazione antincendio in conformità alla DIN 54 837 con classificazione conforme alla DIN 5510 Parte 2 (verbali di prova a richiesta)		
Norma	EN 854 3 TE		
Strato interno	gomma sintetica NBR		
Inserzioni	Due inserzioni tessili trecciate		
Strato esterno	Gomma sintetica resistente alla fiamma, agli ol e alle condizioni atmosferiche		
Colore	nero		
Temperatura min.	-40 °C		
Temperatura max.	100 °C		
Mezzi	a base di oli minerali olio da riscaldamento leggero Olio di lubrificazione Acqua Aria (bis + 70 °C) Emulsioni acqua - glicole		



Articolo										
Denominazione	DN*	Size	pollice	Ø interno	Ø esterno	Pressione d'esercizio	Pressione di prova	Pressione di scoppio	Raggio di curvatura min.	Colore
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	
TE 306 B	6	4	1/4"	6,4	14,4	145,0	290	580	45	nero
TE 308 B	8	5	5/16"	7,9	16,9	130,0	260	260	55	nero
TE 310 B	10	6	3/8"	9,5	18,5	110,0	220	440	70	nero
TE 313 B	12	8	1/2"	12,7	21,7	93,0	189	370	85	nero
TE 316 B	16	10	5/8"	15,6	25,9	80,0	160	320	105	nero
TE 320 B	19	12	3/4"	19,0	29,0	70,0	140	280	130	nero
TE 325 B	25	16	1"	25,4	35,9	55,0	110	220	150	nero
TE 332 B	31	20	1.1/4"	31,8	42,3	45,0	90	180	190	nero

DN = diametro nominale, larghezza nominale