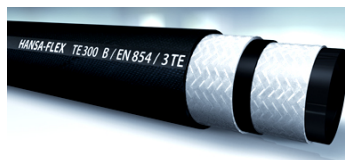


TE 300 B (3TE)

Flessibile per bassa pressione con inserzione tessile

HANSA FLEX

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 oli 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