

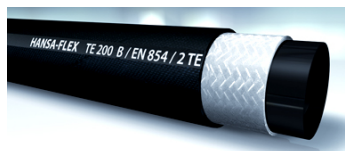
TE 200 B (2TE)

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 2 TE
Strato interno	gomma sintetica resistente all'olio,
Inserzioni	Una o 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	Olio minerale Glicole Acqua (da 0° C fino a + 70° C) Emulsioni acqua - olio



Articolo

Denominazi	DN*	Size	pollice	Ø interno min. (mm)	Ø interno max. (mm)	Ø esterno min. (mm)	Ø esterno max. (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di prova (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)
TE 204 B	5	3	3/16"	4,5	5,2	10,0	11,6	80,0	160	320	35
TE 206 B	6	4	1/4"	5,9	6,9	12,6	14,2	75,0	150	300	40
TE 208 B	8	5	5/16"	7,4	8,4	14,1	15,7	68,0	136	272	50
TE 210 B	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,7	17,3	63,0	126	252	60
TE 213 B	12	8	1/2"	12,1	13,3	18,7	20,7	58,0	116	232	70
TE 216 B	16	10	5/8"	15,3	16,5	22,9	24,9	50,0	100	200	90
TE 220 B	19	12	3/4"	18,2	19,8	26,0	28,0	45,0	90	180	110
TE 225 B	25	16	1"	24,6	26,2	32,9	35,9	40,0	80	160	150

DN = diametro nominale, larghezza nominale