

# TE 200 B (2TE)

Flessibile per bassa pressione con inserzione tessile

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Flessibile per bassa pressione per applicazioni generali.
<b>Caratteristiche particolari</b>	Certificazione antincendio in conformità alla DIN 54 837 con classificazione conforme alla DIN 5510 Parte 2 (verbali di prova a richiesta)
<b>Norma</b>	EN 854 2 TE
<b>Strato interno</b>	gomma sintetica resistente all'olio,
<b>Inserzioni</b>	Una o due inserzioni tessili trecciate
<b>Strato esterno</b>	Gomma sintetica resistente alla fiamma, agli oli e alle condizioni atmosferiche
<b>Colore</b>	nero
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Mezzi</b>	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