

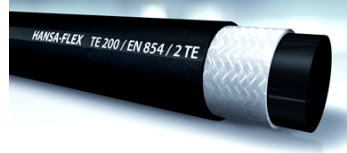
TE 200 (2TE)

Flessibile per bassa pressione con inserzione tessile

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego	Flessibile per bassa pressione per applicazioni generali.
Norma	EN 854 2 TE
Strato interno	gomma sintetica resistente all'olio,
Inserzioni	Una o due inserzioni tessili trecciate
Strato esterno	Gomma sintetica resistente agli oli e alle condizioni atmosferiche
Colore	nero
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Modifica della lunghezza	da + 2 % fino a - 4 %
Mezzi	Glicole Olio minerale Acqua (da 0° C fino a + 70° C) Emulsioni acqua - olio



Nota

La variazione della lunghezza del tubo flessibile è determinata mediante prova in conformità alla norma EN ISO 1402 in caso di pressione d'esercizio.

Articolo

Denominaz DN*	Size	pollice	Ø interno min.	Ø interno max.	Ø esterno min.	Ø esterno esterno	Ø esterno max.	Pressione d'esercizio	Pressione di prova	Pressione di scoppio	Raggio di curvatura min.	
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	
TE 225	25	16	1"	24,6	26,2	32,9	-	35,9	40,0	80	160	130
TE 232	31	20	1.1/4"	30,8	32,8	-	42,3	-	35,0	70	140	140

DN = diametro nominale, larghezza nominale