

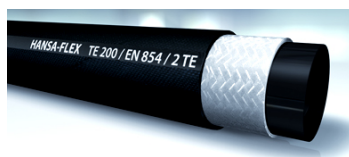
TE 200 (2TE)

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 max.	Pressione d'esercizio	Pressione di prova	Pressione di scoppio	Raggio di curvatura min.
		(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
TE 232	31 20 1.1/4"	30,8	32,8	-	42,3	-	35,0	70	140

DN = diametro nominale, larghezza nominale