

# TE 200 (2TE)

Flessibile per bassa pressione con inserzione tessile

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Flessibile per bassa pressione per applicazioni generali.
<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 agli oli e alle condizioni atmosferiche
<b>Colore</b>	nero
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Modifica della lunghezza</b>	da + 2 % fino a - 4 %
<b>Mezzi</b>	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)	
<b>TE 225</b>	25	16	1"	24,6	26,2	32,9	-	35,9	40,0	80	160	130
<b>TE 232</b>	31	20	1.1/4"	30,8	32,8	-	42,3	-	35,0	70	140	140

DN = diametro nominale, larghezza nominale