

# TE 200 (2TE)

Wąż niskociśnieniowy z wkładkami tekstylnymi

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	wąż niskociśnieniowy ogólnego przeznaczenia
<b>Norma</b>	EN 854 2 TE
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	olejoodporna guma syntetyczna
<b>Wkład</b>	jeden lub dwa oploty tekstylne
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	guma syntetyczna, odporna na działanie oleju i czynników atmosferycznych
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Zmiana długości</b>	+ 2 % do - 4 %
<b>Czynniki robocze</b>	glikol olej mineralny woda (0 °C do + 70 °C) emulsje wodno-olejowe



## Wskazówka

Zmianę długości węża należy wyznaczyć badaniem wg EN ISO 1402 przy maks. ciśnieniu roboczym.

## Artykuł

Oznaczeni DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna min. (mm)	Ø wewnętrzna max. (mm)	Ø zewnętrzna min. (mm)	Ø zewnętrzna max. (mm)	Ø zewnętrzna min. (mm)	Ø zewnętrzna max. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie kontrolne (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (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 = średnica znamionowa