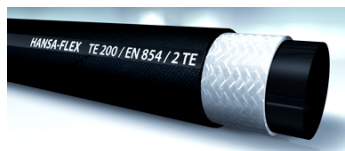


# TE 200 (2TE)

## Lagedrukslang met textielwapening

### Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Lagedrukslang voor algemene toepassingen.
<b>Norm</b>	EN 854 2 TE
<b>Binnenlaag</b>	Oliebestendig, synthetisch rubber
<b>Voering</b>	Een resp. twee vlechtwapeningen van textiel
<b>Buitenlaag</b>	Olie- en weersbestendig, synthetisch rubber
<b>Kleur</b>	zwart
<b>Temperatuur min.</b>	-40 °C
<b>Temperatuur max.</b>	100 °C
<b>Lengteverandering</b>	+2 % tot -4 %
<b>Middelen</b>	Glycol Minerale olie Water ( 0 °C tot + 70 °C) Water-olie emulsies



### Aanwijzing

De lengtewijziging van de slang wordt bij controle volgens EN ISO 1402 bij max. werkdruk bepaald.

### Artikel

Aanduiding	DN*	Size	Duim	Inw. Ø min. (mm)	Inw. Ø max. (mm)	Buiten-Ø min. (mm)	Buiten-Ø (mm)	Buiten-Ø max. (mm)	Werkdruk (bar)	Testdruk (bar)	Barstdruk (bar)	Buigradius 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 = nominale diameter, nominale wijde