

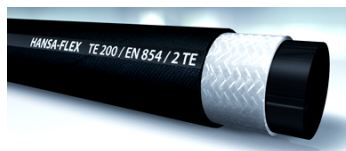
# TE 200 (2TE)

Riidega kaetud madalrõhuvoolik

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Madalrõhuvoolik tavakasutuseks.
<b>Tavaline</b>	EN 854 2 TE
<b>Sisekiht</b>	Õlikindel sünteetiline kumm
<b>Sisestus</b>	üks või kaks riidest vahekihti
<b>Väliskiht</b>	Õli- ja ilmastikukindel sünteetiline kumm
<b>Värv</b>	must
<b>Temperatuur min.</b>	-40 °C
<b>Temperatuur max.</b>	100 °C
<b>Pikkuse muudatus</b>	+2% kuni -4%
<b>Vahendid</b>	Glükool Mineraalõli Vesi (0 °C kuni +70 °C) Vesi-õliemulsioonid



## Vihje

Vooliku pikkuse muutumist kontrollitakse normi EN ISO 1402 alusel maks. töörohu juures.

## Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø min. (mm)	Sisemine-Ø max. (mm)	Väline-Ø min. (mm)	Väline-Ø (mm)	Väline-Ø max. (mm)	Töörõhk (bar)	Kontrollsurve (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderaadius (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 = nimiläbimõõt, nimilaius