

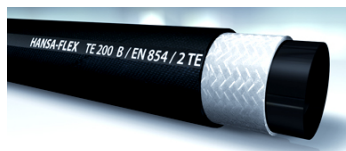
# TE 200 B (2TE)

Riidega kaetud madalrõhuvoolik

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Madalrõhuvoolik tavakasutuseks.
<b>Erilised tunnused</b>	Tulekatsega vastavalt DIN 54 837 klassifitseerimist vastavalt DIN 5510 2. osa (test reports on request)
<b>Tavaline</b>	EN 854 2 TE
<b>Sisekiht</b>	Õlikindel sünteetiline kumm
<b>Sisestus</b>	üks või kaks riidest vahekihti
<b>Väliskiht</b>	tule-, õli- ja ilmastikukindel sünteetiline kumm
<b>Värv</b>	must
<b>Temperatuur min.</b>	-40 °C
<b>Temperatuur max.</b>	100 °C
<b>Vahendid</b>	Mineraalõli Glükool Vesi (0 °C kuni +70 °C) Vesi-õliemulsioonid



## Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø min. (mm)	Sisemine-Ø max. (mm)	Välise-Ø min. (mm)	Välise-Ø max. (mm)	Töörõhk (bar)	Kontrollsurve (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderaadius (mm)
TE 204 B	5	3	3/16"	4,5	5,2	10,0	11,6	80,0	160	320	35
TE 206 B	6	4	1/4"	5,9	6,9	12,6	14,2	75,0	150	300	40
TE 208 B	8	5	5/16"	7,4	8,4	14,1	15,7	68,0	136	272	50
TE 210 B	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,7	17,3	63,0	126	252	60
TE 213 B	12	8	1/2"	12,1	13,3	18,7	20,7	58,0	116	232	70
TE 216 B	16	10	5/8"	15,3	16,5	22,9	24,9	50,0	100	200	90
TE 220 B	19	12	3/4"	18,2	19,8	26,0	28,0	45,0	90	180	110
TE 225 B	25	16	1"	24,6	26,2	32,9	35,9	40,0	80	160	150

DN = nimiläbimõõt, nimiläius