

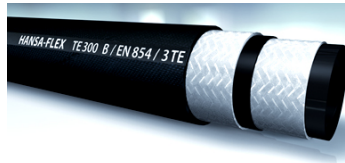
# TE 300 B (3TE)

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 3 TE
<b>Sisekiht</b>	sünteeiline kummist NBR
<b>Sisestus</b>	kaks riidest vahekihti
<b>Väliskiht</b>	tule-, õli- ja ilmastikukindel sünteeiline kumm
<b>Värv</b>	must
<b>Temperatuur min.</b>	-40 °C
<b>Temperatuur max.</b>	100 °C
<b>Vahendid</b>	Mineraalõli baasil kerge kütteõli Määrdeõlid Vesi Õhk (kuni + 70 °C) Vee-glükooli emulsioonid



## Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	Töörõhk (bar)	Kontrollsurve (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderadius (mm)	Värv
TE 306 B	6	4	1/4"	6,4	14,4	145,0	290	580	45	must
TE 308 B	8	5	5/16"	7,9	16,9	130,0	260	260	55	must
TE 310 B	10	6	3/8"	9,5	18,5	110,0	220	440	70	must
TE 313 B	12	8	1/2"	12,7	21,7	93,0	189	370	85	must
TE 316 B	16	10	5/8"	15,6	25,9	80,0	160	320	105	must
TE 320 B	19	12	3/4"	19,0	29,0	70,0	140	280	130	must
TE 325 B	25	16	1"	25,4	35,9	55,0	110	220	150	must
TE 332 B	31	20	1.1/4"	31,8	42,3	45,0	90	180	190	must

DN = nimiläbimõõt, nimilaius