

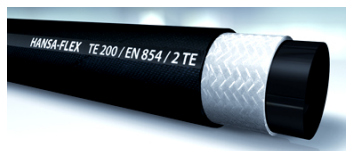
TE 200 (2TE)

Riidega kaetud madalrõhuvoolik

HANSA FLEX

Omadused

Rakendusvaldkond	Madalrõhuvoolik tavakasutuseks.
Tavaline	EN 854 2 TE
Sisekiht	Õlikindel sünteetiline kumm
Sisestus	üks või kaks riidest vahekihti
Väliskiht	Õli- ja ilmastikukindel sünteetiline kumm
Värv	must
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	100 °C
Pikkuse muudatus	+2% kuni -4%
Vahendid	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)
TE 225	25	16	1"	24,6	26,2	32,9	-	35,9	40,0	80	160	130
TE 232	31	20	1.1/4"	30,8	32,8	-	42,3	-	35,0	70	140	140

DN = nimiläbimõõt, nimilaius