

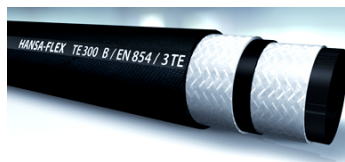
# TE 300 B (3TE)

Žemo slėgio žarna su audinio įdėklais

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Taikymo sritys</b>	Bendrosios paskirties žemo slėgio žarna.
<b>Ypatingi požymiai</b>	Atsparumo ugniai išbandymas pagal DIN 54 837 su klasifikacija pagal DIN 5510 2 dalį (bandymo ataskaitos pagal užklausą)
<b>Norma</b>	EN 854 3 TE
<b>Vidinis sluoksnis</b>	synetinė guma NBR
<b>Įdėklas</b>	du austo tinklelio įdėklai
<b>Išorinis sluoksnis</b>	ugniai, riebalams ir oro sąlygoms atspari synetinė guma
<b>Spalva</b>	juoda
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	100 °C
<b>Medžiagos</b>	Mineralinės alyvos pagrindu lengvas mazutas tepimo alyva vanduo oras (iki +70 °C) vandens-glikolio emulsijos



## Prekė

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø	Išorinis Ø	Darbinis slėgis	Bandymo slėgis	Kritinis plyšimo slėgis	Min. lenkimo spindulys	Spalva
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	
TE 306 B	6	4	1/4"	6,4	14,4	145,0	290	580	45	juoda
TE 308 B	8	5	5/16"	7,9	16,9	130,0	260	260	55	juoda
TE 310 B	10	6	3/8"	9,5	18,5	110,0	220	440	70	juoda
TE 313 B	12	8	1/2"	12,7	21,7	93,0	189	370	85	juoda
TE 316 B	16	10	5/8"	15,6	25,9	80,0	160	320	105	juoda
TE 320 B	19	12	3/4"	19,0	29,0	70,0	140	280	130	juoda
TE 325 B	25	16	1"	25,4	35,9	55,0	110	220	150	juoda
TE 332 B	31	20	1,1/4"	31,8	42,3	45,0	90	180	190	juoda

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis