

# TE 200 B (2TE)

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 2 TE
<b>Vidinis sluoksnis</b>	alyvai atspari sintetinė guma
<b>Įdėklas</b>	vienas arba du tekstilės tinklelio įdėklai
<b>Išorinis sluoksnis</b>	ugniai, riebalams ir oro sąlygoms atspari sintetinė guma
<b>Spalva</b>	juoda
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	100 °C
<b>Medžiagos</b>	mineralinė alyva glikolis vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C) vandens-alyvos emulsijos



## Prekė

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø min. (mm)	Vidinis Ø max. (mm)	Išorinis Ø min. (mm)	Išorinis Ø max. (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Bandymo slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (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 = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis