

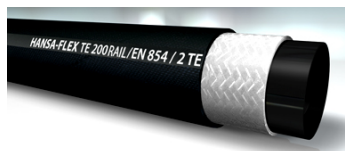
TE 200 RAIL (2TE)

Žemo slėgio žarna su audinio įdėklais RAIL

HANSA FLEX

Savybės

Taikymo sritys	Bėginės transporto priemonės
Norma	EN 854 2 TE EN 45545-2
Vidinis sluoksnis	alyvai atspari sintetinė guma
Įdėklas	vienas arba du tekstilės tinklelio įdėklai
Išorinis sluoksnis	alyvai atspari sintetinė guma, atspari liepsnai
Spalva	juoda
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	100 °C
Temperatūros diapazonas	Oras (maks. 75 °C)
Medžiagos	mineralinė alyva glikolis vanduo (nuo 0 °C iki + 85 °C)



Prekė

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Bandymo slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (mm)
TE 204 RAIL	5	3	3/16"	4,8	12,6	80,0	160	320	35
TE 206 RAIL	6	4	1/4"	6,4	14,2	75,0	150	300	40
TE 208 RAIL	8	5	5/16"	7,9	15,7	68,0	136	270	50
TE 210 RAIL	10	6	3/8"	9,5	17,3	63,0	126	250	60
TE 213 RAIL	12	8	1/2"	12,7	20,7	58,0	116	230	70
TE 216 RAIL	16	10	5/8"	15,9	24,9	50,0	100	200	90
TE 220 RAIL	19	12	3/4"	19,0	28,0	45,0	90	180	110
TE 225 RAIL	25	16	1"	25,4	35,9	40,0	80	160	150

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis