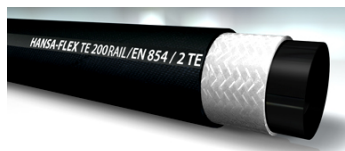


TE 200 RAIL (2TE)

Zema spiediena šļūtene ar auduma ieliktniem RAIL

HANSA FLEX

Īpašības	
Izmantošana	Sliežu transportlīdzekļi
Standarts	EN 854 2 TE EN 45545-2
Iekšējā kārtā	Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
Ieliktnis	viens vai divi appinuma ieliktni no auduma
Ārskats	pret eļļu noturīga, ugunsizturīga sintētiskā gumija
Krāsa	Melns
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	100 °C
Temperatūras diapazons	Gaiss (maks. 75 °C)
Darba vides	Minerāleļļa Glikols Ūdens (no 0° C līdz +85° C)



Izstrādājums										
Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Izmēģinājuma spiediens (bar)	Spiediena izturība (bar)	Min. liekuma rādiuss (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 = nominālais diametrs, nominālais platums