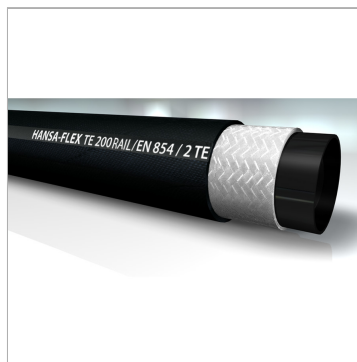


### Характеристики

<b>Область применения</b>	Рельсовые транспортные средства
<b>Внутренний слой</b>	Маслостойкая синтетическая резина
<b>Вставка</b>	Одна или две прослойки в виде текстильной оплетки
<b>Наружный слой</b>	маслостойкая синтетическая резина, самозатухающая
<b>Цвет</b>	черный
<b>Норма</b>	EN 854 2TE EN 45545-2
<b>Рабочие среды</b>	Минеральное масло Гликоль Вода (от 0 °C до + 85 °C)
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура макс.</b>	100 °C
<b>Область температур</b>	Воздух (макс. 75 °C )



### Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø пот.	Наружный Ø пот.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
<a href="#">TE204RAIL</a>	5	3	3/16"	4,9	12,6	80,0	160	320,0	35
<a href="#">TE206RAIL</a>	6	4	1/4"	6,4	14,2	75,0	150	300,0	40
<a href="#">TE208RAIL</a>	8	5	5/16"	7,9	15,7	68,0	136	270,0	50
<a href="#">TE210RAIL</a>	10	6	3/8"	9,5	17,3	63,0	126	250,0	60
<a href="#">TE213RAIL</a>	12	8	1/2"	12,7	20,7	58,0	116	230,0	70
<a href="#">TE216RAIL</a>	16	10	5/8"	15,9	24,9	50,0	100	200,0	90
<a href="#">TE220RAIL</a>	19	12	3/4"	19,0	28,0	45,0	90	180,0	110
<a href="#">TE225RAIL</a>	25	16	1"	25,4	35,9	40,0	80	160,0	150

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр