

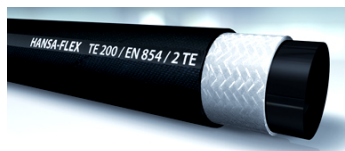
# TE 200 (2TE)

Шланг низкого давления с текстильной прокладкой

**HANSA FLEX**

## Свойства

Область применения	Шланг низкого давления для общих случаев применения.
Норма	EN 854 2 TE
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Одна или две прослойки в виде текстильной оплетки
Наружный слой	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина
Цвет	черный
Температура min.	-40 °C
Температура max.	100 °C
Изменение длины	от + 2 % до - 4 %
Рабочие среды	Гликоль Минеральное масло Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла



## Указание

Изменение длины шланга определяется при проверке по EN ISO 1402 при макс. рабочем давлении.

## Изделие

Наименов	DN*	Раз- мер	Дюймы	Внутренний Ø min.	Внутренний Ø max.	Наружный Ø min.	Наруж- ный Ø	Наружный Ø max.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливаю- щее усилие	Мин. радиус изгиба (mm)
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	
TE 225	25	16	1"	24,6	26,2	32,9	-	35,9	40,0	80	160	130
TE 232	31	20	1.1/4"	30,8	32,8	-	42,3	-	35,0	70	140	140

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр