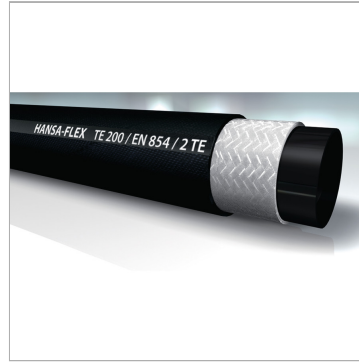


## Шланг низкого давления с текстильной прокладкой

### Характеристики

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



### Указания

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

### Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø min.	Внутренний Ø макс.	Наружный Ø Мин.	Наружный Ø макс.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
<a href="#">TE225</a>	25	16	1"	25,4	26,2	32,9	35,9	40	80	160	130
<a href="#">TE232</a>	31	20	1.1/4"	31,8	32,8	-	-	35	70	140	140

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр