

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														
Наиме	нов DN*	Раз- мер	Дюймы			Наружный Ø min.				Испытательное давление	Продавливаю- щее усилие	Мин. радиус изгиба		
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)		
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