

### Характеристики

<b>Температура макс.</b>	85 °C
<b>Рабочие среды</b>	Сжиженный газ
<b>Температура min.</b>	-30 °C
<b>Цвет</b>	черный
<b>Допуск</b>	Соответствует требованиям BGV D34 Допуск DVGW
<b>Наружный слой</b>	Синтетическая резина
<b>Вставка</b>	Одна прослойка в виде текстильной оплетки
<b>Норма</b>	DIN 4815
<b>Внутренний слой</b>	Маслостойкая синтетическая резина
<b>Область применения</b>	Системы питания газового двигателя в автомобилях и других движущихся средствах, например, в напольных транспортных средствах



### Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø пот.	Наружный Ø пот.	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
<a href="#">TG306S</a>	6	4	1/4"	6,3	16,4	30	125	45