

# КОМП Т

## Компрессорный шланг

### Свойства

**Область применения** для компрессоров, используемых в сложных условиях эксплуатации в горнодобывающей промышленности, в каменоломнях, надземном и подземном строительстве, на судостроительных заводах, автозаправочных станциях  
**Область низкого давления**

<b>Норма</b>	DIN 20018, EN ISO 2398
<b>Внутренний слой</b>	Нитрильный каучук
<b>Вставка</b>	Оплетки из синтетических нитей
<b>Наружный слой</b>	Нитрильный каучук
<b>Цвет</b>	черный с синими полосами
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура max.</b>	70 °C
<b>Рабочие среды</b>	Вода Сжатый воздух с масляным туманом



### Изделие

Наименование	Дюймы	Внутренний Ø (мм)	Наружный Ø (мм)	Толщина стенок (мм)	Рабочее давление (bar)	Мин. радиус изгиба (мм)
КОМП 19-6 Т	3/4"	19	31	6	25,0	95
КОМП 25-7 Т	1"	25	39	7	25,0	125