

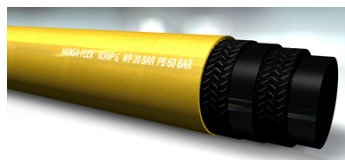
КОМП G

Компрессорный шланг

HANSA FLEX

Свойства

Область применения	Горнодобывающая промышленность Компрессоры
Особые признаки	Гладкое наружное покрытие
Внутренний слой	Натуральный и синтетический резина
Вставка	Высокопрочная синтетическая текстильная прослойка
Наружный слой	Натуральный и синтетический каучук, стойкий к истиранию, озону и атмосферным воздействиям
Цвет	желтый
Температура min.	-25 °C
Температура max.	70 °C
Рабочие среды	Сжатый воздух



Изделие

Наименование	Дюймы	Внутренний Ø (мм)	Наружный Ø (мм)	Толщина стенок (мм)	Рабочее давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Мин. радиус изгиба (мм)	Длина рулона (м)
КОМП 13-5 G	1/2"	13,0	23	5,0	20,0	60	125	40
КОМП 19-5 G	3/4"	19,0	29	5,0	20,0	60	190	40
КОМП 19-6 G	3/4"	19,0	31	6,0	20,0	60	190	40
КОМП 25-5.5 G	1"	25,4	36	5,5	20,0	60	254	40
КОМП 25-7 G	1"	25,4	39	7,0	20,0	60	254	40
КОМП 32-6 G	1.1/4"	32,0	44	6,0	20,0	60	260	40
КОМП 38-5 G	1.1/2"	38,0	48	5,0	20,0	60	380	40
КОМП 38-7 G	1.1/2"	38,0	52	7,0	20,0	60	380	40
КОМП 51-7.5 G	2"	50,8	66	7,5	20,0	60	510	40
КОМП 63-10 G	2.1/2"	63,5	84	10,0	20,0	60	480	40
КОМП 75-9 G	3"	76,2	92	9,0	20,0	60	762	40