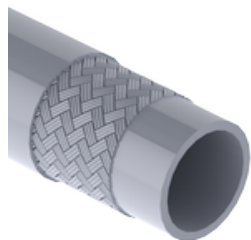


АКР 100 - 1 SC

Шланг высокого давления компактной конструкции



Внутренний слой
Вставка

Маслостойкая синтетическая резина
Одна прослойка в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки

Изменение длины
Наружный слой

от + 2 % до - 4 %
Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина
EN 857 1 SC

Норма
Область применения

Контуры среднего давления в стесненных условиях монтажа

Особые признаки
Рабочие среды

Шланги для систем управления
Обратные шланги

Малый радиус изгиба
Минеральное масло
Масло на основе полигликоля
Вода (от 0 °С до + 70 °С)
Эмульсии воды и масла

Температура max.
Температура min.
Цвет

100 °С
-40 °С
черный

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

Модификации и размеры

Название	DN* (mm)	Рабочее давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Наружный Ø max. (mm)	Мин. радиус изгиба (mm)	Испытательное давление (bar)	Дюймы	Диаметр вставки min. (mm)	Диаметр вставки max. (mm)	Внутренний Ø min. (mm)	Внутренний Ø max. (mm)	Размер
АКР 106	6	225	900	13,5	75	450	1/4"	9,6	10,8	6,1	6,9	4
АКР 108	8	215	860	14,5	85	430	5/16"	10,9	12,1	7,7	8,5	5
АКР 110	10	180	720	16,9	90	360	3/8"	12,7	14,5	9,3	10,1	6
АКР 113	12	160	640	20,4	130	320	1/2"	15,9	18,1	12,3	13,5	8
АКР 116	16	130	520	23,0	150	260	5/8"	19,8	21,0	15,5	16,7	10
АКР 120	19	105	420	26,7	180	210	3/4"	23,2	24,4	18,6	19,8	12
АКР 125	25	88	352	34,9	230	176	1"	30,7	31,9	25,0	26,4	16

*DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр