

Характеристики

Область применения	Контуры среднего давления в стесненных условиях монтажа и экстремальных условиях окружающей среды.
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Две высокопрочные оплетки из стальной проволоки
Наружный слой	Синтетическая резина с высокой износо-, озоно- и атмосферостойкостью
Цвет	черный
Изменение длины	от + 2 % до - 4 %
Норма	EN 857 2SC
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	100 °C



Указания

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

Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø пот.	Наружный Ø пот.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
КР206NO	6	4	1/4"	6,4	14,0	400,0	800	1600,0	75
КР208NO	8	5	5/16"	7,9	15,6	350,0	700	1400,0	85
КР210NO	10	6	3/8"	9,5	17,8	330,0	660	1320,0	90
КР213NO	12	8	1/2"	12,7	21,3	275,0	550	1100,0	130

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр