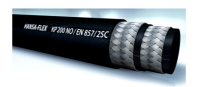


Свойства					
Область применения	Контуры среднего давления в стесненных условиях монтажа и экстремальных условиях окружающей среды.				
Норма	EN 857 2 SC				
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина				
Вставка	Две высокопрочные оплетки из стальной проволоки				
Наружный слой	Синтетическая резина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



Указание

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

Изделие									
Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Hаружный Ø _(mm)	Рабочее давление _(bar)	Испытательное давление _(bar)	Продавливающее усилие ^(bar)	Мин. радиус изгиба _(mm)
KP 206 NO	6	4	1/4"	6,4	14,0	400,0	800	1600	75
KP 208 NO	8	5	5/16"	7,9	15,6	350,0	700	1400	85
KP 210 NO	10	6	3/8"	9,5	17,8	330,0	660	1320	90
KP 213 NO	12	8	1/2"	12,7	21,3	275,0	550	1100	130

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр