

### Характеристики

<b>Модель</b>	Шлангопровод DN 2 с измерительными соединениями M 16 x 2
<b>Область применения</b>	Измерительная техника
<b>Внутренний слой</b>	Полиамид (PA)
<b>Вставка</b>	Одна прослойка в виде оплетки из арамида
<b>Наружный слой</b>	Polyurethane (PUR)
<b>Температура min.</b>	-20 °C
<b>Температура макс.</b>	100 °C
<b>Рабочие среды</b>	Жидкости на основе минеральных масел и гликоля



### Указания

Соединения выполнены из высококачественной стали.

### Комплект поставки

С пылезащитой

### Артикул

Наименование	Внутренний Ø	Наружный Ø пот.	Макс. рабочее давление	Мин. радиус изгиба	Длина
<a href="#">HFMSKE200VA</a>	2	5,5	630	35	200
<a href="#">HFMSKE300VA</a>	2	5,5	630	35	300
<a href="#">HFMSKE400VA</a>	2	5,5	630	35	400
<a href="#">HFMSKE630VA</a>	2	5,5	630	35	630
<a href="#">HFMSKE800VA</a>	2	5,5	630	35	800
<a href="#">HFMSKE1000VA</a>	2	5,5	630	35	1000
<a href="#">HFMSKE1500VA</a>	2	5,5	630	35	1500
<a href="#">HFMSKE2000VA</a>	2	5,5	630	35	2000
<a href="#">HFMSKE2500VA</a>	2	5,5	630	35	2500
<a href="#">HFMSKE3200VA</a>	2	5,5	630	35	3200
<a href="#">HFMSKE4000VA</a>	2	5,5	630	35	4000