

Шланги ВД метражн

Шланг сверхвысокого давления



- » Внутренняя оболочка из синтетической резины.
- » Устойчив к высокой температуре.
- » Устойч. ко всем известным моющим средствам.
- » **2 проволоч. оплетки.**
- » Наруж. оболочка из синтетич. резины.
- » Износостойкий, масло-, озono-, и погодоустойч.
- » DIN EN 1829-2

Обл. примен.: универс. шланг для многих обл. примен., таких как промыш. произв., сельское хозяйство, автозаправки и т.д.

R+M Nr.	TYP	DN	∅	P	BP	°C
302 54	2SN/DIN EN 853	10	18,7	600 bar	1500 bar	-40 °C - +150 °C

powershield365+®



- » Внутрен. оболочка из синтетич. каучука.
- » **Коррозионостойкие стальные оплетки.**
- » Наруж. оболочка из синтетич. каучука.
- » Высокоустойчивое к трению покрытие из пластмассы. (UHMPE)
- » Особо износост., масло-, озono- и погодост.
- » Идеален для шершавых полов, где требуется высокая устойчивость к трению.
- » Знач. более высокий срок службы по сравн. с известн. шлангами из пластмассы.

Обл. примен.: везде, где требуется высокая абразивная стойкость, например при добыче угля в шахтах

R+M Nr.	TYP	DN	∅	P	BP	°C
302 278	1SN/DIN EN 853	10	16,7	210 bar	> 840 bar	-40 °C - +100 °C
302 178	1SN/DIN EN 853	12	19,9	180 bar	> 720 bar	-40 °C - +100 °C
301 578	2SC/DIN EN 857	8	14,5	400 bar	>1600 bar	-40 °C - +100 °C
302 578	2SC/DIN EN 857	10	16,5	375 bar	>1500 bar	-40 °C - +100 °C
302 878	2SC/DIN EN 857	12	19,9	310 bar	>1240 bar	-40 °C - +100 °C

Galvanator

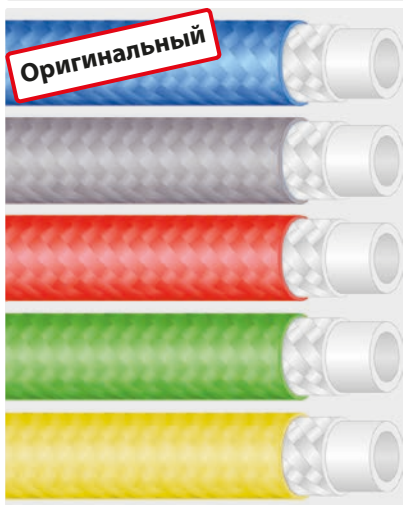


- » Внутренняя оболочка из синтетической резины.
- » Устойчив ко всем известным моющим средствам.
- » Устойчив к высокой температуре
- » **2 оцинкованные проволоч. оплетки.**
- » Наружная оболочка из специальной синтетической резины.
- » **Устойчив к птичьим жирам.**
- » Не пачкает (без сажи)

Обл. примен.: птицефабрики, бойни, пекарни, рыбоперераб. предпр., разделочные предпр. и т.д. Не подходит для бассейнов, стандартной мойки или промышленного примен. Шланги должны по возможности после примен. мыться горячей водой, но без химикалий и растворителей, т.к. эти вещества приводят к тому, что шланги затвердевают и из-за этого выходят из строя.

R+M Nr.	TYP	DN	∅	P	BP	°C
302 67	Galvanator	10	18,0	350 bar	≥ 1400 bar	-29 °C - +121 °C

CARWASH COMFORT



- » Спец. особо устойчивая к моющим средствам внутрен. оболочка из PES.
- » Высокопр. армир. из полиэстера.
- » Прозрачная наружная термопластовая оболочка из полиуретана.
- » Масло-, ультрафиолето-, озono- и погодоустойчив.
- » Особо легкий
- » Легкий и гибкий при низких температурах
- » DN 8 особенно подходит для пенокопий, великолепная способность к изгибу
- » DN 8: бухта 100 м
- » DN 6: бухта 200 м / 400 м

Обл. примен.: мойки самообслуживания

R+M Nr.	TYP	DN	∅	P	BP	°C
300 100 6	Синий	6	12,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C
300 110 6	Серый	6	12,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C
300 120 6	красный	6	12,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C
300 140 6	Зеленый	6	12,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C
300 150 6	Желтый	6	12,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C
300 100 8	Синий	8	15,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C

Обратите внимание на то, что приведенные размеры шлангов могут колебаться в установленных DIN пределах. Шланги метражно поставляются только в заводских длинах, в противном случае учитывается стоимость нарезки шланга.