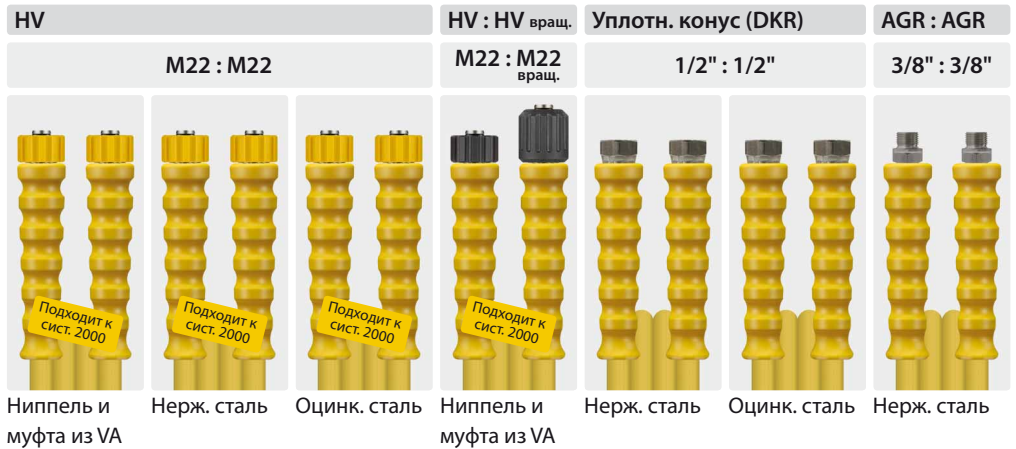
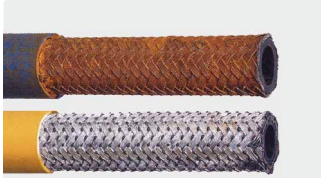


Galvanator - шланг для пищевой промышл.

Внутренняя оболочка из синтетической резины. Устойчив ко всем известным моющим средствам. Устойчив к высокой температуре. 2 оцинкованные проволоки. 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.

При тестировании с морской водой обнаружены преимущ. оцинк. провол. оплетки. Galvanator находился в 5 % солевом растворе в течение 48 часов при 45 °С

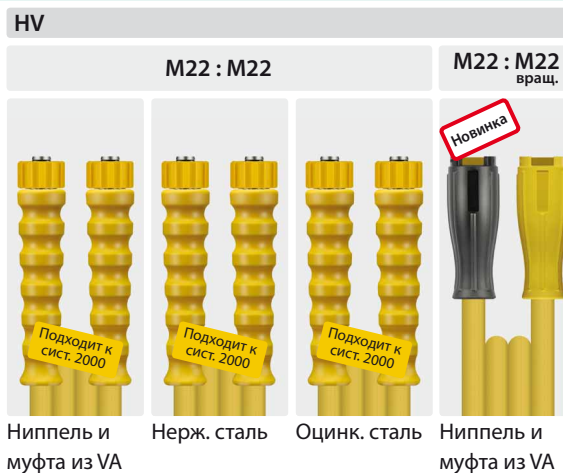


Шланги с двумя проволочными оплетками из оцинк. стали и ребристой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
Galvanator 10	350 bar	121 °C	10 м	↔	359 100 410 7	359 100 410 9	359 100 410	359 101 410 7	359 156 410 9	359 156 410	359 144 410 9
					359 100 415 7	359 100 415 9	359 100 415	359 101 415 7	359 156 415 9	359 156 415	359 144 415 9
					359 100 420 7	359 100 420 9	359 100 420	359 101 420 7	359 156 420 9	359 156 420	359 144 420 9
					359 100 425 7	359 100 425 9	359 100 425	359 101 425 7	359 156 425 9	359 156 425	359 144 425 9
					359 100 430 7	359 100 430 9	359 100 430	359 101 430 7	359 156 430 9	359 156 430	359 144 430 9
Galvanator 10	350 bar	121 °C	15 м	↔	359 100 435 7	359 100 435 9	359 100 435	359 101 435 7	359 156 435 9	359 156 435	359 144 435 9
					359 100 440 7	359 100 440 9	359 100 440	359 101 440 7	359 156 440 9	359 156 440	359 144 440 9
					359 100 445 7	359 100 445 9	359 100 445	359 101 445 7	359 156 445 9	359 156 445	359 144 445 9

Шланги для пищевой промышленности

- » Внутрен. оболочка синтетическая резина Устойч. к высокой температуре. Устойч. ко всем известным моющим средствам.
- » Наруж. оболочка из спец.синтетич. резины. Не пачкает (не содержит сажи). Стоек к животным жирам
- » **Обл. примен.:** птицефабр., бойни, пекарни, рыбоперераб. предпр., разделочные предпр. и т.д. Не годится для б ассейнов, стандартной мойки, птичьих жиров или промышленного применения



Другие длины или соединения мы изготавливаем по запросу.

Шланги с двумя проволочными оплетками и ребристой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
2SC	8	400 bar	150 °C	10 м	349 100 410 7	349 100 410 9	349 100 410	349 101 121 07
					349 100 415 7	349 100 415 9	349 100 415	349 101 121 57
					349 100 420 7	349 100 420 9	349 100 420	349 101 122 07
2SC	10	400 bar	150 °C	10 м	381 100 410 7	381 100 410 9	381 100 410	
					381 100 415 7	381 100 415 9	381 100 415	
					381 100 420 7	381 100 420 9	381 100 420	

Вся арматура из оцинк. стали. По желанию Вы получите все шланги с арматурой из нерж. стали.

Задайте при заказе номер R+M плюс цифру: 7 = ниппель и муфта из нерж. стали

8 = ниппель из нерж. стали 9 = ниппель, муфта и резьбовое соединение из нерж. стали

Символы DN Внутренний диаметр P Давление °C Температура ↔ Длина TYP Тип BP Давление на разрыв VPE Упаковка