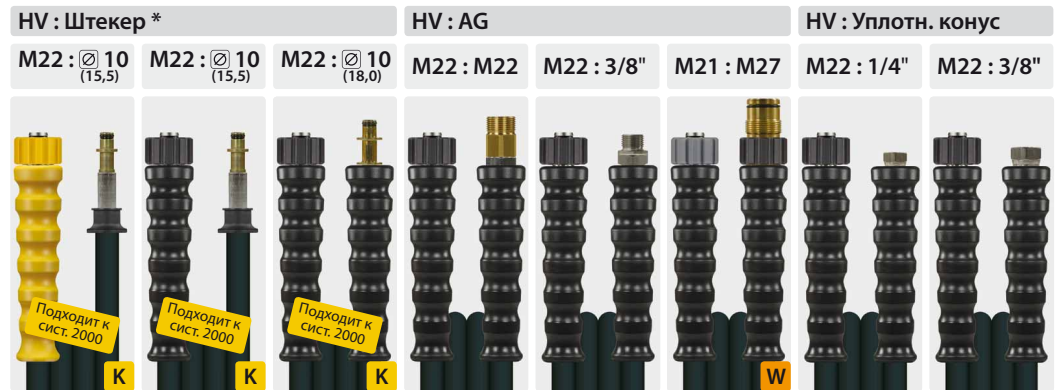


Шланги ВД со стандартной внешней поверхностью



Шланги с одной проволочной оплеткой 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.	R+M Nr.
1SN	6	250 bar	150 °C	10 м		330 110 310	330 128 310	330 104 310	330 103 310		330 112 310	330 113 310
				15 м		330 110 315	330 128 315	330 104 315	330 103 315		330 112 315	330 113 315
				20 м		330 110 320	330 128 320	330 104 320	330 103 320		330 112 320	330 113 320
1SN	8	210 bar	150 °C	10 м	340 110 410			340 104 310	340 103 310	340 194 310	340 112 310	340 113 310
				15 м	340 110 415			340 104 315	340 103 315	340 194 315	340 112 315	340 113 315
				20 м	340 110 420			340 104 320	340 103 320	340 194 320	340 112 320	340 113 320
1SN	8	315 bar	150 °C	10 м	343 110 410			343 104 310	343 103 310		343 112 310	343 113 310
				15 м	343 110 415			343 104 315	343 103 315		343 112 315	343 113 315
				20 м	343 110 420			343 104 320	343 103 320		343 112 320	343 113 320
1SN	10	210 bar	150 °C	10 м				350 104 310	350 103 310			350 113 310
				15 м				350 104 315	350 103 315			350 113 315
				20 м				350 104 320	350 103 320			350 113 320

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.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
2SC	6	400 bar	150 °C	10 м		335 110 310	335 128 310	335 104 310	335 103 310		335 112 310	335 113 310
				15 м		335 110 315	335 128 315	335 104 315	335 103 315		335 112 315	335 113 315
				20 м		335 110 320	335 128 320	335 104 320	335 103 320		335 112 320	335 113 320
2SC	8	400 bar	150 °C	10 м	345 110 410			345 104 310	345 103 310		345 112 310	345 113 310
				15 м	345 110 415			345 104 315	345 103 315		345 112 315	345 113 315
				20 м	345 110 420			345 104 320	345 103 320		345 112 320	345 113 320
2SC	10	400 bar	150 °C	10 м				355 104 310	355 103 310			355 113 310
				15 м				355 104 315	355 103 315			355 113 315
				20 м				355 104 320	355 103 320			355 113 320

Шланги с одной проволочной оплеткой и ребристой толстой 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.	R+M Nr.
1ST	8	210 bar	150 °C	10 м	340 210 410			340 204 310	340 203 310		340 212 310	340 213 310
				15 м	340 210 415			340 204 315	340 203 315		340 212 315	340 213 315
				20 м	340 210 420			340 204 320	340 203 320		340 212 320	340 213 320
1ST	10	210 bar	150 °C	10 м				350 204 310	350 203 310			350 213 310
				15 м				350 204 315	350 203 315			350 213 315
				20 м				350 204 320	350 203 320			350 213 320

* Эти шланги не разрешены для примен. с запатентованными пистолетами Kärcher.

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

Наши шланги в соответствии с EN 853 / EN 856 / EN 855 имеют по всей длине шланга и обжимной муфты длительно сохраняющуюся маркировку.

Символы ∅ Диаметр DN Внутренний диаметр P Давление °C Температура ↔ Длина TYP Тип