

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	330 174 310	330 176 310		330 152 310	330 154 310		330 142 310	330 144 310
					330 174 315	330 176 315		330 152 315	330 154 315		330 142 315	330 144 315
					330 174 320	330 176 320		330 152 320	330 154 320		330 142 320	330 144 320
1SN	8	210 bar	150 °C	10 м	340 174 310	340 176 310		340 152 310	340 154 310		340 142 310	340 144 310
					340 174 315	340 176 315		340 152 315	340 154 315		340 142 315	340 144 315
					340 174 320	340 176 320		340 152 320	340 154 320		340 142 320	340 144 320
1SN	8	315 bar	150 °C	10 м	343 174 310	343 176 310		343 152 310	343 154 310		343 142 310	343 144 310
					343 174 315	343 176 315		343 152 315	343 154 315		343 142 315	343 144 315
					343 174 320	343 176 320		343 152 320	343 154 320		343 142 320	343 144 320
1SN	10	210 bar	150 °C	10 м		350 176 310			350 154 310	350 156 310	350 142 310	350 144 310
						350 176 315			350 154 315	350 156 315	350 142 315	350 144 315
						350 176 320			350 154 320	350 156 320	350 142 320	350 144 320
1SN	12	180 bar	150 °C	10 м			360 100 310			360 156 310		360 146 310
							360 100 315			360 156 315		360 146 315
							360 100 320			360 156 320		360 146 320

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	335 174 310	335 176 310		335 152 310	335 154 310		335 142 310	335 144 310
					335 174 315	335 176 315		335 152 315	335 154 315		335 142 315	335 144 315
					335 174 320	335 176 320		335 152 320	335 154 320		335 142 320	335 144 320
2SC	8	400 bar	150 °C	10 м	345 174 310	345 176 310		345 152 310	345 154 310		345 142 310	345 144 310
					345 174 315	345 176 315		345 152 315	345 154 315		345 142 315	345 144 315
					345 174 320	345 176 320		345 152 320	345 154 320		345 142 320	345 144 320
2SC	10	400 bar	150 °C	10 м		355 176 310			355 154 310	355 156 310	355 142 310	355 144 310
						355 176 315			355 154 315	355 156 315	355 142 315	355 144 315
						355 176 320			355 154 320	355 156 320	355 142 320	355 144 320
2SC	12	300 bar	150 °C	10 м						365 156 310		365 146 310
										365 156 315		365 146 315
										365 156 320		365 146 320

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.
1ST	8	210 bar	150 °C	10 м	340 274 310	340 276 310		340 252 310	340 254 310		340 242 310	340 244 310
					340 274 315	340 276 315		340 252 315	340 254 315		340 242 315	340 244 315
					340 274 320	340 276 320		340 252 320	340 254 320		340 242 320	340 244 320
1ST	10	210 bar	150 °C	10 м		350 276 310			350 254 310	350 256 310	350 242 310	350 244 310
						350 276 315			350 254 315	350 256 315	350 242 315	350 244 315
						350 276 320			350 254 320	350 256 320	350 242 320	350 244 320

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

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