

Шланги ВД



Шланг с одной проволочной оплеткой и тонкой наружной резиной. Макс. 150 °C

TYP	DN	P	↔	R+M Nr.	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	210	10 м	331 110 610	331 111 610	331 174 610	331 176 610			331 156 610		331 146 610	
			15 м	331 110 615	331 111 615	331 174 615	331 176 615		331 154 615	331 156 615		331 144 615	331 146 615
			20 м	331 110 620	331 111 620	331 174 620	331 176 620		331 154 620	331 156 620		331 144 620	331 146 620
1SN	8	210	10 м	341 110 610	341 111 610	341 174 610	341 176 610			341 154 610		341 144 610	
			15 м	341 110 615	341 111 615	341 174 615	341 176 615		341 154 615			341 144 615	
			20 м	341 110 620	341 111 620	341 174 620	341 176 620		341 154 620			341 144 620	
1SN	10	210	10 м				351 176 610			351 156 610		351 146 610	
			15 м				351 176 615			351 156 615		351 144 615	351 146 615
			20 м				351 176 620			351 156 620		351 144 620	351 146 620
1SN	12	180	10 м					361 100 610		361 156 610		361 146 610	
			15 м					361 100 615		361 156 615		361 146 615	
			20 м					361 100 620		361 156 620		361 146 620	
1SN	16	130	20 м							371 158 020			
			25 м							371 158 025			
			30 м							371 158 030			

Шланг с одной проволочной оплеткой и толстой наружной резиной. Макс. 150 °C

TYP	DN	P	↔	R+M Nr.	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	10 м	341 210 610	341 211 610	341 274 610	341 276 610			341 254 610		341 244 610	
			15 м	341 210 615	341 211 615	341 274 615	341 276 615			341 254 615		341 244 615	
			20 м	341 210 620	341 211 620	341 274 620	341 276 620			341 254 620		341 244 620	
1ST	10	210	10 м				351 276 610			351 254 610	351 256 610	351 244 610	351 246 610
			15 м				351 276 615			351 254 615	351 256 615	351 244 615	351 246 615
			20 м				351 276 620			351 254 620	351 256 620	351 244 620	351 246 620
1ST	12	180	10 м					361 200 610		361 256 610		361 246 610	
			15 м					361 200 615		361 256 615		361 246 615	
			20 м					361 200 620		361 256 620		361 246 620	

Шланг с двумя проволочными оплетками и тонкой наружной резиной. Макс. 150 °C

TYP	DN	P	↔	R+M Nr.	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	8	400	10 м	346 110 610	346 111 610	346 174 610	346 176 610			346 154 610		346 144 610	
			15 м	346 110 615	346 111 615	346 174 615	346 176 615			346 154 615		346 144 615	
			20 м	346 110 620	346 111 620	346 174 620	346 176 620			346 154 620		346 144 620	
2SC	10	400	10 м				356 176 610			356 154 610	356 156 610	356 144 610	356 146 610
			15 м				356 176 615			356 154 615	356 156 615	356 144 615	356 146 615
			20 м				356 176 620			356 154 620	356 156 620	356 144 620	356 146 620
2SC	12	300	10 м					366 100 610		366 156 610		366 146 610	
			15 м					366 100 615		366 156 615		366 146 615	
			20 м					366 100 620		366 156 620		366 146 620	

Шланг из пластмассы с двумя тканевыми оплетками. Макс. 70 °C

TYP	DN	P	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
blufood	12	50	10					475 000 610		475 056 610		475 046 610
			15					475 000 615		475 056 615		475 046 615
			20					475 000 620		475 056 620		475 046 620

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

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