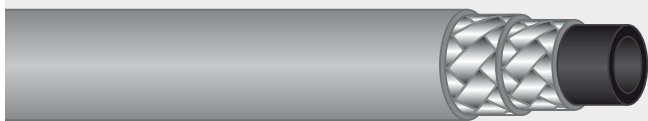


Шланги ВД метражно

2SC



2SC серый. Внутрен. оболочка из синтетич. резины. Устойч. к высокой температуре. Устойч. ко всем известным моющим средствам. 2 проволооч. оплетки. Наруж. оболочка из синтетич. резины. Не пачкает (без сажи). износостойкий, масло-, озono-, и погодоустойч. Обл. примен.: универс. шланг для многих обл. примен., таких как мойки самообсл., бассейны, производств. помещ. с соответств. полами, например плиткой, кафелем или специальным покрытием.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
302 06	2SC	8	15,6	400 bar	≥1600 bar	-40 °C - +150 °C
302 66	2SC	10	17,5	400 bar	≥1600 bar	-40 °C - +150 °C



2SC красный. Внутрен. оболочка из синтетич. резины. Устойч. к высокой температуре. Устойч. ко всем известным моющим средствам. 2 проволооч. оплетки. Наруж. оболочка из синтетич. резины. Не пачкает (без сажи). износостойкий, масло-, озono-, и погодоустойч. Обл. примен.: универс. шланг для многих обл. примен., таких как промыш. произв., рабочие помещ. и т.д. Красная предупр. краска как особ. маркировка при работе системами горячей воды или как защ. от спотык./переезда.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
302 56	2SC	10	17,5	500 bar	≥1600 bar	-40 °C - +150 °C



2SC желтый. Внутрен. оболочка из синтетич. резины. Устойч. ко всем известным моющим средствам. Устойч. к высокой температуре. 2 проволооч. оплетки. Наруж. оболочка из синтетич. резины. Не пачкает (без сажи). Устойч. к животным жирам. 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	Ø	P	BP	°C
302 08	2SC	8	15,6	400 bar	≥1600 bar	-40 °C - +150 °C
302 68	2SC	10	17,5	400 bar	≥1600 bar	-40 °C - +150 °C

1ST



1ST синий. Внутрен. оболочка из синтетич. резины. Устойч. к высокой температуре. Устойч. ко всем известным моющим средствам. 2 проволооч. оплетки. Наруж. оболочка из синтетич. резины. Не пачкает (без сажи). износостойкий, масло-, озono-, и погодоустойч. Обл. примен.: универс. шланг для многих обл. примен., таких как мойки самообсл., бассейны, производств. помещ. с соответств. полами, например плиткой, кафелем или специальным покрытием.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
301 40	1ST	8	17,5	210 bar	≥840 bar	-40 °C - +150 °C
302 40	1ST	10	19,8	210 bar	≥840 bar	-40 °C - +150 °C
302 70	1ST	12	23,0	180 bar	≥720 bar	-40 °C - +150 °C
303 17	1ST	16	26,2	130 bar	≥520 bar	-40 °C - +150 °C

1ST



1ST черный. Внутрен. оболочка из синтетич. резины. Устойч. к высокой температуре. Устойч. ко всем известным моющим средствам. 1 провол. оплетка. Наруж. оболочка из синтетич. резины износостойкий, масло-, озono-, и погодоустойч. Толстое исполнение. Обл. примен.: универс. шланг для многих обл. примен., таких как промыш. произв., сельское хозяйство, автозаправки и т.д.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
301 20	1ST	8	17,5	210 bar	≥840 bar	-40 °C - +150 °C
302 20	1ST	10	19,8	210 bar	≥840 bar	-40 °C - +150 °C

2ST



2ST синий. Внутрен. оболочка из синтетич. резины. Устойч. к высокой температуре. Устойч. ко всем известным моющим средствам. 2 проволооч. оплетки. Наруж. оболочка из синтетич. резины. Не пачкает (без сажи). износостойкий, масло-, озono-, и погодоустойч. Обл. примен.: универс. шланг для многих обл. примен., таких как мойки самообсл., бассейны, производств. помещ. с соответств. полами, например плиткой, кафелем или специальным покрытием.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
302 36	2ST	10	21,4	330 bar	≥1320 bar	-40 °C - +150 °C



2ST черный. Внутрен. оболочка из синтетич. резины. Устойч. к высокой температуре. Устойч. ко всем известным моющим средствам. 2 проволооч. оплетки. Наруж. оболочка из синтетич. резины. износостойкий, масло-, озono-, и погодоустойч. Толстое исполнение. Обл. примен.: универс. шланг для многих обл. примен., таких как промыш. произв., сельское хозяйство, автозаправки и т.д.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
301 35	2ST	8	19,1	400 bar	≥1600 bar	-40 °C - +150 °C
302 35	2ST	10	21,4	330 bar	≥1320 bar	-40 °C - +150 °C

Пластмасса



Внутрен. оболочка из полиэтилена. Устойч.ая к гниению синтетическая оплетка из полиэстера. Наруж. оболочка из смеси каучука-термопласта. Условно маслоустойчив

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
304 01	Черный	5	9,9	120 bar	≥440 bar	-20 °C - 60 °C

Внутрен. оболочка из полиэтилена с диагональным армир.м из полиэстера с высокопрочным плетением. Наруж. оболочка из поливинилхлорида

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
304 10	Черный	5	10,4	200 bar	≥800 bar	-30 °C - 60 °C

Внутр. обол. из полиэт. Наруж. обол. из смеси каучука-термопл. Условно маслоуст.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
300 01	Черный	6	12,0	160 bar	≥640 bar	-20 °C - 65 °C

blupur. Спец. внутрен. оболочка PES. Высокопр. армир. из полиэстера. Наруж. оболочка из синего полиуретана. Особо износост. Масло-, озono- и погодоуст. Знач. более высокий срок службы по сравн. с известн. шлангами из пластмассы.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
304 15	blupur	5	10,3	200 bar	≥800 bar	-40 °C - 60 °C