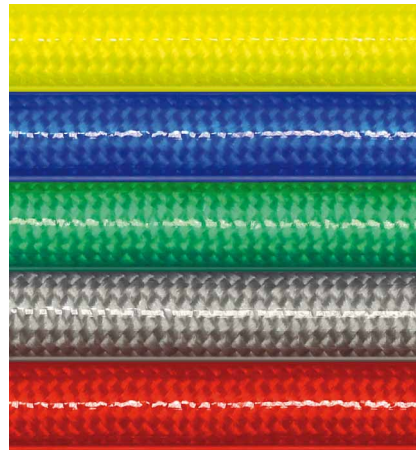


CARWASH COMFORT - новый чудо-шланг для моек самообслуживания

Оригинальный



- » Высокое удобство эксплуатации в комбинации с аксессуарами для нанесения пены, например копыя со щетками
- » Незначительный вес, 92 г/м при DN 6. Существенно меньший чем половина обычного шланга для моек самообслуживания
- » Химически стойкая, гладкая внутренняя оболочка из полиэстера
- » Прозрачная наружная оболочка из термопластического эластомера в разных цветах : CCBL, CCRT, CCGR, CCGE, CCGN.
- » Масло-, ультрафиолето-, озон- и погодостойкий.
- » Гибкий при низких температурах: температурный диапазон от -40 °C – +60 °C, -40 °F – +140 °F.
- » Высокопрочное армирование из полиэстера, рабочее давление до 200 bar, при обычном 4-кратном запасе прочности на разрыв.
- » Наружный диаметр 12 мм при DN 6.
- » Давление на разрыв > 800 bar.



1/4" : 1/4"



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
461 052 603 5	3,5 м	
461 052 603 7	3,7 м	
461 052 604	4,0 м	
461 052 604 2	4,2 м	
461 052 604 5	4,5 м	
461 052 604 7	4,7 м	
461 052 605	5,0 м	
461 052 605 5	5,5 м	
461 052 606	6,0 м	

3/8" : 3/8"



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
461 054 603 5	3,5 м	
461 054 603 7	3,7 м	
461 054 604	4,0 м	
461 054 604 2	4,2 м	
461 054 604 5	4,5 м	
461 054 604 7	4,7 м	
461 054 605	5,0 м	
461 054 605 5	5,5 м	
461 054 606	6,0 м	

M14 : M14



Уплотн. конус (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
461 072 603 5	3,5 м	
461 072 603 7	3,7 м	
461 072 604	4,0 м	
461 072 604 2	4,2 м	
461 072 604 5	4,5 м	
461 072 604 7	4,7 м	
461 072 605	5,0 м	
461 072 605 5	5,5 м	
461 072 606	6,0 м	

M18 : M18



Уплотн. конус (DKOL)

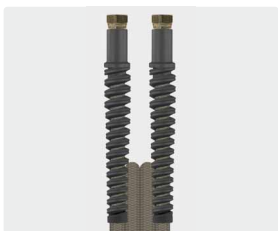
R+M Nr.	↔	↔
461 076 603 5	3,5 м	
461 076 603 7	3,7 м	
461 076 604	4,0 м	
461 076 604 2	4,2 м	
461 076 604 5	4,5 м	
461 076 604 7	4,7 м	
461 076 605	5,0 м	
461 076 605 5	5,5 м	
461 076 606	6,0 м	

3/8" : 3/8"



AGR : AGR

R+M Nr.	↔	↔
461 044 603 5	3,5 м	
461 044 603 7	3,7 м	
461 044 604	4,0 м	
461 044 604 2	4,2 м	
461 044 604 5	4,5 м	
461 044 604 7	4,7 м	
461 044 605	5,0 м	
461 044 605 5	5,5 м	
461 044 606	6,0 м	



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
462 052 303 5	3,5 м	
462 052 303 7	3,7 м	
462 052 304	4,0 м	
462 052 304 2	4,2 м	
462 052 304 5	4,5 м	
462 052 304 7	4,7 м	
462 052 305	5,0 м	
462 052 305 5	5,5 м	
462 052 306	6,0 м	



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
462 054 303 5	3,5 м	
462 054 303 7	3,7 м	
462 054 304	4,0 м	
462 054 304 2	4,2 м	
462 054 304 5	4,5 м	
462 054 304 7	4,7 м	
462 054 305	5,0 м	
462 054 305 5	5,5 м	
462 054 306	6,0 м	



Уплотн. конус (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
462 072 303 5	3,5 м	
462 072 303 7	3,7 м	
462 072 304	4,0 м	
462 072 304 2	4,2 м	
462 072 304 5	4,5 м	
462 072 304 7	4,7 м	
462 072 305	5,0 м	
462 072 305 5	5,5 м	
462 072 306	6,0 м	



Уплотн. конус (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
462 076 303 5	3,5 м	
462 076 303 7	3,7 м	
462 076 304	4,0 м	
462 076 304 2	4,2 м	
462 076 304 5	4,5 м	
462 076 304 7	4,7 м	
462 076 305	5,0 м	
462 076 305 5	5,5 м	
462 076 306	6,0 м	



AGR : AGR

R+M Nr.	↔	↔
462 044 303 5	3,5 м	
462 044 303 7	3,7 м	
462 044 304	4,0 м	
462 044 304 2	4,2 м	
462 044 304 5	4,5 м	
462 044 304 7	4,7 м	
462 044 305	5,0 м	
462 044 305 5	5,5 м	
462 044 306	6,0 м	