

## CARWASH COMFORT - erleben Sie unser blaues Wunder in Nennweite 8!

Hochzugfeste Polyesterarmierung, Arbeitsdruckbeständigkeit bis 200 bar. DN 8. -40 °C – +60 °C, -40 °F – +140 °F

1/4" : 1/4"



Dichtkegel (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
471 052 603 5	3,5 m	
471 052 603 7	3,7 m	
471 052 604	4,0 m	
471 052 604 2	4,2 m	
471 052 604 5	4,5 m	
471 052 604 7	4,7 m	
471 052 605	5,0 m	
471 052 605 5	5,5 m	
471 052 606	6,0 m	

3/8" : 3/8"



Dichtkegel (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
471 054 603 5	3,5 m	
471 054 603 7	3,7 m	
471 054 604	4,0 m	
471 054 604 2	4,2 m	
471 054 604 5	4,5 m	
471 054 604 7	4,7 m	
471 054 605	5,0 m	
471 054 605 5	5,5 m	
471 054 606	6,0 m	

M14 : M14



Dichtkegel (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
471 072 603 5	3,5 m	
471 072 603 7	3,7 m	
471 072 604	4,0 m	
471 072 604 2	4,2 m	
471 072 604 5	4,5 m	
471 072 604 7	4,7 m	
471 072 605	5,0 m	
471 072 605 5	5,5 m	
471 072 606	6,0 m	

M18 : M18



Dichtkegel (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
471 076 603 5	3,5 m	
471 076 603 7	3,7 m	
471 076 604	4,0 m	
471 076 604 2	4,2 m	
471 076 604 5	4,5 m	
471 076 604 7	4,7 m	
471 076 605	5,0 m	
471 076 605 5	5,5 m	
471 076 606	6,0 m	

3/8" : 3/8"



AGR : AGR

R+M Nr.	↔	↔
471 044 603 5	3,5 m	
471 044 603 7	3,7 m	
471 044 604	4,0 m	
471 044 604 2	4,2 m	
471 044 604 5	4,5 m	
471 044 604 7	4,7 m	
471 044 605	5,0 m	
471 044 605 5	5,5 m	
471 044 606	6,0 m	



Dichtkegel (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
471 405 230 35	3,5 m	
471 405 230 37	3,7 m	
471 405 230 4	4,0 m	
471 405 230 42	4,2 m	
471 405 230 45	4,5 m	
471 405 230 47	4,7 m	
471 405 230 5	5,0 m	
471 405 230 55	5,5 m	
471 405 230 6	6,0 m	



Dichtkegel (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
471 405 430 35	3,5 m	
471 405 430 37	3,7 m	
471 405 430 4	4,0 m	
471 405 430 42	4,2 m	
471 405 430 45	4,5 m	
471 405 430 47	4,7 m	
471 405 430 5	5,0 m	
471 405 430 55	5,5 m	
471 405 430 6	6,0 m	



Dichtkegel (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
471 407 230 35	3,5 m	
471 407 230 37	3,7 m	
471 407 230 4	4,0 m	
471 407 230 42	4,2 m	
471 407 230 45	4,5 m	
471 407 230 47	4,7 m	
471 407 230 5	5,0 m	
471 407 230 55	5,5 m	
471 407 230 6	6,0 m	



Dichtkegel (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
471 407 630 35	3,5 m	
471 407 630 37	3,7 m	
471 407 630 4	4,0 m	
471 407 630 42	4,2 m	
471 407 630 45	4,5 m	
471 407 630 47	4,7 m	
471 407 630 5	5,0 m	
471 407 630 55	5,5 m	
471 407 630 6	6,0 m	



AGR : AGR

R+M Nr.	↔	↔
471 404 430 35	3,5 m	
471 404 430 37	3,7 m	
471 404 430 4	4,0 m	
471 404 430 42	4,2 m	
471 404 430 45	4,5 m	
471 404 430 47	4,7 m	
471 404 430 5	5,0 m	
471 404 430 55	5,5 m	
471 404 430 6	6,0 m	



Dichtkegel (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
471 205 230 35	3,5 m	
471 205 230 37	3,7 m	
471 205 230 4	4,0 m	
471 205 230 42	4,2 m	
471 205 230 45	4,5 m	
471 205 230 47	4,7 m	
471 205 230 5	5,0 m	
471 205 230 55	5,5 m	
471 205 230 6	6,0 m	



Dichtkegel (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
471 205 430 35	3,5 m	
471 205 430 37	3,7 m	
471 205 430 4	4,0 m	
471 205 430 42	4,2 m	
471 205 430 45	4,5 m	
471 205 430 47	4,7 m	
471 205 430 5	5,0 m	
471 205 430 55	5,5 m	
471 205 430 6	6,0 m	



Dichtkegel (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
471 207 230 35	3,5 m	
471 207 230 37	3,7 m	
471 207 230 4	4,0 m	
471 207 230 42	4,2 m	
471 207 230 45	4,5 m	
471 207 230 47	4,7 m	
471 207 230 5	5,0 m	
471 207 230 55	5,5 m	
471 207 230 6	6,0 m	



Dichtkegel (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
471 207 630 35	3,5 m	
471 207 630 37	3,7 m	
471 207 630 4	4,0 m	
471 207 630 42	4,2 m	
471 207 630 45	4,5 m	
471 207 630 47	4,7 m	
471 207 630 5	5,0 m	
471 207 630 55	5,5 m	
471 207 630 6	6,0 m	



AGR : AGR

R+M Nr.	↔	↔
471 204 430 35	3,5 m	
471 204 430 37	3,7 m	
471 204 430 4	4,0 m	
471 204 430 42	4,2 m	
471 204 430 45	4,5 m	
471 204 430 47	4,7 m	
471 204 430 5	5,0 m	
471 204 430 55	5,5 m	
471 204 430 6	6,0 m	