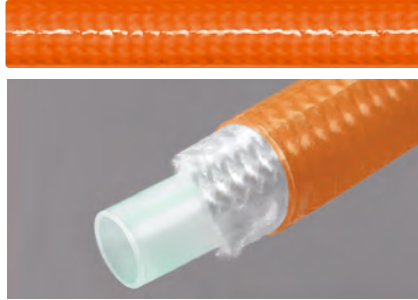







CARWASH COMFORT Premium

- » Flexible haute pression extrêmement souple et élastique, grâce à une composition PVC spéciale.
- » Pour un usage dans le nettoyage professionnel des véhicules.
- » Résistance maximale à l'huile, aux UV, à l'ozone et aux intempéries.
- » Découvrez le nouveau flexible « prodige » orange en situation, une durabilité et une souplesse maximales pour un entretien parfait des véhicules
- » La meilleure solution dans le domaine du lavage en libre-service pour les professionnels par les professionnels.
- » Flexibilité immuable quelle que soit la température de -40 °C à +60 °C.
- » Armature en Polyester hautement résistante à la traction, éprouvé pour une pression jusqu'à 200 bar avec un coefficient de sécurité à la rupture de 4.
- » Diamètre externe 12,8 mm pour du DN 6.
- » Pression de rupture > à 800 bar.



Premium

1/4" : 1/4"	3/8" : 3/8"	M14 : M14	M18 : M18	3/8" : 3/8"																																																																																																						
 nouveau	 nouveau	 nouveau	 nouveau	 nouveau																																																																																																						
Raccords femelles (DKR)	Raccords femelles (DKR)	Raccords femelles (DKOL)	Raccords femelles (DKOL)	Raccords mâles (AGR)																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>466 052 133 5</td><td>3,5 m</td><td>466 054 133 5</td><td>3,5 m</td></tr> <tr><td>466 052 133 7</td><td>3,7 m</td><td>466 054 133 7</td><td>3,7 m</td></tr> <tr><td>466 052 134</td><td>4,0 m</td><td>466 054 134</td><td>4,0 m</td></tr> <tr><td>466 052 134 2</td><td>4,2 m</td><td>466 054 134 2</td><td>4,2 m</td></tr> <tr><td>466 052 134 5</td><td>4,5 m</td><td>466 054 134 5</td><td>4,5 m</td></tr> <tr><td>466 052 134 7</td><td>4,7 m</td><td>466 054 134 7</td><td>4,7 m</td></tr> <tr><td>466 052 135</td><td>5,0 m</td><td>466 054 135</td><td>5,0 m</td></tr> <tr><td>466 052 135 5</td><td>5,5 m</td><td>466 054 135 5</td><td>5,5 m</td></tr> <tr><td>466 052 136</td><td>6,0 m</td><td>466 054 136</td><td>6,0 m</td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔	R+M Nr.	↔	466 052 133 5	3,5 m	466 054 133 5	3,5 m	466 052 133 7	3,7 m	466 054 133 7	3,7 m	466 052 134	4,0 m	466 054 134	4,0 m	466 052 134 2	4,2 m	466 054 134 2	4,2 m	466 052 134 5	4,5 m	466 054 134 5	4,5 m	466 052 134 7	4,7 m	466 054 134 7	4,7 m	466 052 135	5,0 m	466 054 135	5,0 m	466 052 135 5	5,5 m	466 054 135 5	5,5 m	466 052 136	6,0 m	466 054 136	6,0 m	<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>466 072 133 5</td><td>3,5 m</td><td>466 076 133 5</td><td>3,5 m</td></tr> <tr><td>466 072 133 7</td><td>3,7 m</td><td>466 076 133 7</td><td>3,7 m</td></tr> <tr><td>466 072 134</td><td>4,0 m</td><td>466 076 134</td><td>4,0 m</td></tr> <tr><td>466 072 134 2</td><td>4,2 m</td><td>466 076 134 2</td><td>4,2 m</td></tr> <tr><td>466 072 134 5</td><td>4,5 m</td><td>466 076 134 5</td><td>4,5 m</td></tr> <tr><td>466 072 134 7</td><td>4,7 m</td><td>466 076 134 7</td><td>4,7 m</td></tr> <tr><td>466 072 135</td><td>5,0 m</td><td>466 076 135</td><td>5,0 m</td></tr> <tr><td>466 072 135 5</td><td>5,5 m</td><td>466 076 135 5</td><td>5,5 m</td></tr> <tr><td>466 072 136</td><td>6,0 m</td><td>466 076 136</td><td>6,0 m</td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔	R+M Nr.	↔	466 072 133 5	3,5 m	466 076 133 5	3,5 m	466 072 133 7	3,7 m	466 076 133 7	3,7 m	466 072 134	4,0 m	466 076 134	4,0 m	466 072 134 2	4,2 m	466 076 134 2	4,2 m	466 072 134 5	4,5 m	466 076 134 5	4,5 m	466 072 134 7	4,7 m	466 076 134 7	4,7 m	466 072 135	5,0 m	466 076 135	5,0 m	466 072 135 5	5,5 m	466 076 135 5	5,5 m	466 072 136	6,0 m	466 076 136	6,0 m	<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>466 044 133 5</td><td>3,5 m</td><td>466 044 133 7</td><td>3,7 m</td></tr> <tr><td>466 044 134</td><td>4,0 m</td><td>466 044 134 2</td><td>4,2 m</td></tr> <tr><td>466 044 134 5</td><td>4,5 m</td><td>466 044 134 7</td><td>4,7 m</td></tr> <tr><td>466 044 135</td><td>5,0 m</td><td>466 044 135 5</td><td>5,5 m</td></tr> <tr><td>466 044 136</td><td>6,0 m</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔	R+M Nr.	↔	466 044 133 5	3,5 m	466 044 133 7	3,7 m	466 044 134	4,0 m	466 044 134 2	4,2 m	466 044 134 5	4,5 m	466 044 134 7	4,7 m	466 044 135	5,0 m	466 044 135 5	5,5 m	466 044 136	6,0 m		
R+M Nr.	↔	R+M Nr.	↔																																																																																																							
466 052 133 5	3,5 m	466 054 133 5	3,5 m																																																																																																							
466 052 133 7	3,7 m	466 054 133 7	3,7 m																																																																																																							
466 052 134	4,0 m	466 054 134	4,0 m																																																																																																							
466 052 134 2	4,2 m	466 054 134 2	4,2 m																																																																																																							
466 052 134 5	4,5 m	466 054 134 5	4,5 m																																																																																																							
466 052 134 7	4,7 m	466 054 134 7	4,7 m																																																																																																							
466 052 135	5,0 m	466 054 135	5,0 m																																																																																																							
466 052 135 5	5,5 m	466 054 135 5	5,5 m																																																																																																							
466 052 136	6,0 m	466 054 136	6,0 m																																																																																																							
R+M Nr.	↔	R+M Nr.	↔																																																																																																							
466 072 133 5	3,5 m	466 076 133 5	3,5 m																																																																																																							
466 072 133 7	3,7 m	466 076 133 7	3,7 m																																																																																																							
466 072 134	4,0 m	466 076 134	4,0 m																																																																																																							
466 072 134 2	4,2 m	466 076 134 2	4,2 m																																																																																																							
466 072 134 5	4,5 m	466 076 134 5	4,5 m																																																																																																							
466 072 134 7	4,7 m	466 076 134 7	4,7 m																																																																																																							
466 072 135	5,0 m	466 076 135	5,0 m																																																																																																							
466 072 135 5	5,5 m	466 076 135 5	5,5 m																																																																																																							
466 072 136	6,0 m	466 076 136	6,0 m																																																																																																							
R+M Nr.	↔	R+M Nr.	↔																																																																																																							
466 044 133 5	3,5 m	466 044 133 7	3,7 m																																																																																																							
466 044 134	4,0 m	466 044 134 2	4,2 m																																																																																																							
466 044 134 5	4,5 m	466 044 134 7	4,7 m																																																																																																							
466 044 135	5,0 m	466 044 135 5	5,5 m																																																																																																							
466 044 136	6,0 m																																																																																																									

Tous nos flexibles confectionnés sont gravés après sertissage sur leurs jupes selon les normes EN 853 / EN 856 / EN 855.

Symboles ↔ longueur