

CARWASH COMFORT Premium



The choice of perfection

Idéal pour
le nettoyage
professionnel dans les
stations de lavage



CARWASH COMFORT Premium - maintenant encore plus flexible pour une utilisation dans les stations de lavage en libre-service

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

TESTER le MEILLEUR

Excellentes propriétés de glisse,
flexibilité et durabilité !



Structure : PES, polyester et élastomère



Protection anti-courbure : désormais disponible en orange.

Premium

La qualité professionnelle pour les professionnels :

Après de nombreux tests et de travaux de recherche approfondis, nous avons pu intégrer à notre programme, grâce à une composition spéciale de PVC, un tuyau extrêmement flexible et facile à cintrer pour une utilisation dans le domaine du lavage en libre-service. Celui-ci est d'une souplesse inégalée et constitue un très bon choix pour un usage parfait dans le domaine du nettoyage des véhicules.

Testez notre nouveau CARWASH COMFORT de qualité premium !



CARWASH-COMFORT-PREMIUM DN6 WP 200 BAR /

Carwash Solutions „Made in Germany“ : des produits de qualité aux couleurs harmonisées de chez R+M / Suttner, probants et durables.

www.rm-suttner.com

CARWASH COMFORT Premium



The choice of perfection

CARWASH COMFORT Premium



Raccords femelles (DKR)

R+M Nr.	↔
466 052 133 5	3,5 m
466 052 133 7	3,7 m
466 052 134	4,0 m
466 052 134 2	4,2 m
466 052 134 5	4,5 m
466 052 134 7	4,7 m
466 052 135	5,0 m
466 052 135 5	5,5 m
466 052 136	6,0 m

Raccords femelles (DKR)

R+M Nr.	↔
466 054 133 5	3,5 m
466 054 133 7	3,7 m
466 054 134	4,0 m
466 054 134 2	4,2 m
466 054 134 5	4,5 m
466 054 134 7	4,7 m
466 054 135	5,0 m
466 054 135 5	5,5 m
466 054 136	6,0 m

Raccords femelles (DKOL)

R+M Nr.	↔
466 072 133 5	3,5 m
466 072 133 7	3,7 m
466 072 134	4,0 m
466 072 134 2	4,2 m
466 072 134 5	4,5 m
466 072 134 7	4,7 m
466 072 135	5,0 m
466 072 135 5	5,5 m
466 072 136	6,0 m

Raccords femelles (DKOL)

R+M Nr.	↔
466 076 133 5	3,5 m
466 076 133 7	3,7 m
466 076 134	4,0 m
466 076 134 2	4,2 m
466 076 134 5	4,5 m
466 076 134 7	4,7 m
466 076 135	5,0 m
466 076 135 5	5,5 m
466 076 136	6,0 m

Raccords mâles (AGR)

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



Domaine d'application : Stations de lavage

R+M Nr.	TYP	DN	∅	P	BP	°C
300 160 6	orange	6	12,8	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C

Symbole DN Nennweite ∅ Durchmesser TYP Typ P Druck BP Berstdruck °C Temperatur