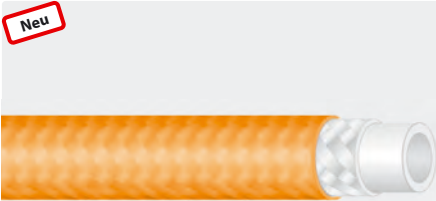


## Hochdruckschläuche Meterware

## CARWASH COMFORT Premium



Neu

- » Extrem flexibler und elastischer Hochdruckschlauch, dank spezieller Kunststoff-Komposition.
- » Für den Einsatz in der professionellen KFZ-Reinigung.
- » Höchste Resistenz gegen Öl-, UV-, ozon- und witterungsbeständig.

- » Erleben sie das neue orangefarbene Wunder im Einsatz, höchste Haltbarkeit und Flexibilität für eine perfekte Fahrzeugpflege.
- » Die Lösung im SB-Wasch Bereich für Profis von Profis.
- » Rollenlänge 200 m

Anwendungsbereiche: SB-Waschanlagen

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

## CARWASH COMFORT



Das Original

- » Spezielle, sehr reinigungsmittelbeständige Innenseele aus PES
- » Hochzugfeste Polyesterarmierung
- » Transparente und thermoplastische Außendecke aus Polyurethan
- » Öl-, UV-, ozon- und witterungsbeständig

- » Besonders geringes Gewicht
- » Leicht und kälteflexibel
- » DN 8 besonders geeignet für Schaumlanzen, hervorragendes Biegeverhalten
- » DN 8: Rollenlänge 100 m
- » DN 6: Rollenlängen 200 m

Anwendungsbereiche: SB-Waschanlagen

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
300 100 6	blau	6	12,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C
300 110 6	grau	6	12,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C
300 120 6	rot	6	12,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C
300 140 6	grün	6	12,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C
300 150 6	gelb	6	12,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C
300 100 8	blau	8	15,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C
300 120 8	rot	8	15,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C
300 140 8	grün	8	15,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C

## Kunststoff



Restposten

- » Innenseele Polyethylen
- » Verrottungsfeste Synthetikeinlage aus Polyester, hochzugfest
- » Außendecke Polyvinylchlorid
- » Bedingt ölbeständig
- » Rollenlänge 400 m

Anwendungsbereiche: Semiprofessionelle Hochdruckreinigung &amp; Rohrreinigung

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



- » Innenseele Polyethylen
- » Verrottungsfeste Synthetikeinlage aus Polyester, hochzugfest
- » Außendecke Polyvinylchlorid
- » Bedingt ölbeständig
- » Rollenlänge 400 m

Anwendungsbereiche: Semiprofessionelle Hochdruckreinigung &amp; Rohrreinigung

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



- » Innenseele Polyethylen
- » Verrottungsfeste Synthetikeinlage aus Polyester, hochzugfest
- » Außendecke Polyvinylchlorid
- » Bedingt ölbeständig
- » Rollenlänge 400 m

Anwendungsbereiche: Semiprofessionelle Hochdruckreinigung &amp; Rohrreinigung

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
300 01	schwarz	6	11,6	160 bar	≥640 bar	-20 °C - 65 °C

## blupur



- » Innenseele Polyethylen
- » Verrottungsfeste Synthetikeinlage aus Polyester, hochzugfest
- » Außendecke Polyvinylchlorid
- » Bedingt ölbeständig
- » Rollenlänge 400 m. \* max. 100 Meter

Anwendungsbereiche: Semiprofessionelle Hochdruckreinigung &amp; Rohrreinigung

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
304 15	blupur	5	10,3	200 bar	≥800 bar	-40 °C - 60 °C
304 18*	blupur	8	13,0	180 bar	≥640 bar	-20 °C - 60 °C

\* Restposten

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Schlauchabmessungen innerhalb der DIN abweichen können. Schlauchmeterware kann nur in Fertigungslängen geliefert werden, sonst fallen Schnittkosten an.