

Autres flexibles haute-pression spécialisés au mètre

CARWASH COMFORT Premium



nouveau

- » 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 action, une durabilité et une souplesse maximales pour un entretien parfait des véhicules
- » Bobine de 200 m

Domaine d'application : Stations de lavage

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



L'original

- » Gaine interne PES spéciale, très résistante aux détergents de lavage de véhicules
- » Tressé polyester
- » Gaine externe thermoplastique translucide en Polyuréthane
- » Résistant aux intempéries, ozone, UV et oléo résistant

- » Léger et flexible même par temps froid
- » DN 8 idéal pour l'usage de la lance-brosse pour la mousse, excellent comportement par rapport au pincement
- » DN 8: bobine de 100 m
- » DN 6: bobine de 200 m

Domaine d'application : Stations de lavage

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
300 100 6	bleu	6	12,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C
300 110 6	gris	6	12,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C
300 120 6	rouge	6	12,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C
300 140 6	vert	6	12,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C
300 150 6	jaune	6	12,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C
300 100 8	bleu	8	15,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C
300 120 8	rouge	8	15,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C
300 140 8	vert	8	15,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C

PVC



fin de série

- » Gaine interne polyéthylène
- » Gaine synthétique imputrescible en polyester
- » Gaine externe polyvinylchloride

- » Oléo résistant sous réserves
- » Bobine de 400 m

Domaine d'application : Nettoyage semi-professionnel haute-pression et de canalisations

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



- » Gaine interne polyéthylène
- » Gaine synthétique imputrescible en polyester
- » Gaine externe polyvinylchloride

- » Oléo résistant sous réserves
- » Bobine de 400 m

Domaine d'application : Nettoyage semi-professionnel haute-pression et de canalisations

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



- » Gaine interne polyéthylène
- » Gaine synthétique imputrescible en polyester
- » Gaine externe polyvinylchloride

- » Oléo résistant sous réserves
- » Bobine de 400 m

Domaine d'application : Nettoyage semi-professionnel haute-pression et de canalisations

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

blupur



- » Gaine interne polyéthylène
- » Gaine synthétique imputrescible en polyester
- » Gaine externe polyvinylchloride

- » Oléo résistant sous réserves
- » Bobine de 400 m. * Bobine de 100 m

Domaine d'application : Nettoyage semi-professionnel haute-pression et de canalisations

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

* fin de série

Tenez compte que toutes les dimensions de flexible indiquées sont en conformité avec les normes DIN. Le flexible au mètre ne peut être livré qu'en longueurs de production, une longueur imposée engendrera par conséquent des frais de coupe supplémentaires.