



Beheizte Hochdruckschläuche (vor 2005)	390	Mosmatic Flex-Bürstenlanze	384
Beheizte Niederdruckschläuche	389	Mosmatic Hochdruckdeckenkreisel	406
Bürstenhalter	383	Mosmatic Luftkreiselsystem	398
CARWASH COMFORT	386	Mosmatic SB-Lufttrockner	400
Chemiepistolen ST-510 & Lanzen	391	Mosmatic Schnellläufer Drehgelenke DY-Serie	416
Dieselhandschuhe	385	Mosmatic Schnellläufer Drehgelenke DY-Serie / WDRS	416
Drehgelenke für easywash365+ Deckenkreisel	405	Münzautomaten	418
easyclean365+ Gun	397	Niederdruck Vorsprüheinheit	385
easyclean365+ Mikrofasertücher	420	Positionierer	405
easywash365+ Bürstenbehälter	383	R+M Drehgelenke	417
easywash365+ Drehgelenke	414	R+M Hochdruckschwenkarme	409
easywash365+ Handgriffe by Suttner	373	Radwäscher	383
easywash365+ Hochdruckdeckenkreisel	402	Saugnäpfe	385
easywash365+ Hochdruckdeckenkreisel mit Federung	404	SB-Waschbürstenlanzen	374
easywash365+ Lanzenköcher	383	Schaufel	423
easywash365+ Pistolen by Suttner	370	Schaumgeräte mit Druckbehälter	394
easywash365+ Saugerschwenkarm	401	Schaumkanone	396
easywash365+ Schaumlanzen	378	Scheibenwischerhüllen	385
easywash365+ Schaumsets	379	Schneebesens	423
easywash365+ Strahlrohdrehgelenk ST-345 by Suttner	373	Schnellkupplungen passend für Nito System	423
easywash365+ Strahlrohre by Suttner	374	Sprayer	392
easywash365+ Vertikaler Schwenkarm	401	Stiele mit Wasserdurchlauf	424
easywash365+ Wand- und Deckenkreisel	408	Stiele ohne Wasserdurchlauf	424
easywash365+ Wandschwenkausleger mit Deckenkreisel	407	Suttner Drehgelenke	411
easywash365+ Waschbürsten	381	Suttner Drehgelenke ST-320	413
Ersatzfeder	405	Suttner Drehgelenke ST-322	413
Ersatzschläuche	405	Suttner Hochdruckpistolen SB-Waschanlagen	371
Fensterwäscher und Zubehör	422	turbofoam365+ Strahlrohre by Suttner	376
Flächenwäscher	381	Unterbodenlanze ST-97.1	400
Hochdruckschläuche für SB-Waschanlagen	388	Vorsprüngeräte mit Druckbehälter	394
Kopfbürsten rund	423	Vorwerk Lanzen und Flächenwäscher	382
Mosmatic Dichtsätze	416	Wandhalter	405, 423
Mosmatic Drehgelenke DGE / DGEI	415	Waschbürsten mit Wasserdurchlauf	420
Mosmatic Drehgelenke DGS / DGV / DGK	415	Waschbürsten ohne Wasserdurchlauf	421
Mosmatic Drehgelenke WDG	414	Zubehör Vorsprüh- und Schaumgeräte	394

easywash365+ Pistolen by Suttner

Neue Frostschutzventile bei easywash365+ Pistolen und Frostschutzpistolen.
Die neuen Ventile sind bis auf die Endschraube komplett aus Edelstahl gefertigt. Entgegen aller marktüblichen Frostschutzventile ist der eigent-

liche Schließkörper eine gehärtete Edelstahlkugel. Hierdurch erhöht sich signifikant sowohl die Robustheit und Zuverlässigkeit als auch die Schaltgenauigkeit.

easywash365+ Standard



LTF

Professionelle Pistole. Standardausführung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 518	1/4" IG	3/8" IG dreh.

easywash365+ Weep



LTF

Professionelle Pistole. Weepausführung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 528	1/4" IG	3/8" IG dreh.

easywash365+ Frostschutz



LTF

Professionelle Pistole. Frostschutzausführung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 538	1/4" IG	3/8" IG dreh.

easywash365+ Standard



LTF

Professionelle Pistole mit Strahlrohrdrehgelenk ST-345. Standardausführung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 802	1/4" IG	3/8" IG dreh.

easywash365+ Weep



LTF

Professionelle Pistole mit Strahlrohrdrehgelenk ST-345. Weepausführung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 803	1/4" IG	3/8" IG dreh.

easywash365+ Frostschutz



LTF

Professionelle Pistole mit Strahlrohrdrehgelenk ST-345. Frostschutzausführung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 804	1/4" IG	3/8" IG dreh.

Ventile komplett - easywash365+



Standard

R+M Nr.
202 300 490



Weep

R+M Nr.
202 300 491



Frostschutz

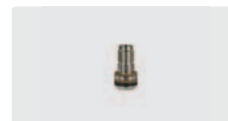
R+M Nr.
202 300 457

ST-301 Drehgelenke



1/4" IG : 3/8" IG. ST-2300

R+M Nr.
200 301 050



Reparatursatz ST-301

R+M Nr.
200 300 100

LTF - Low Trigger Force 90 % geringere Haltekraft und 40 % geringere Abzugskraft gegenüber marktüblichen Pistolen.

Symbole Ausgang Eingang

Was ist der Unterschied zwischen den Ausführungen Frostschutz und Weep?



Frostschutz

Die Abbildungen zeigen anschaulich die unterschiedlichen Wirkungsweisen verschiedener Wintersicherungsverfahren von Hochdruckspritzeinrichtungen. Beiden Ausführungen liegt der physikalische Effekt zugrunde, dass in Bewegung befindliche Flüssigkeiten weniger dazu neigen, zu gefrieren. Sowohl die Weepausführung (engl. tropfen/triefen) als auch die Frostschutzausführung der Hochdruckpistolen lassen aus diesem Grund unter gegebenen Umständen (bei unterschiedlichem Drücken) auch bei nicht betätigtem Hebel eine gewisse Wassermenge durch das Ventil passieren, um das Wasser in Verrohrung, Schlauch und Spritzeinrichtung in Bewegung zu halten. Im Falle der Weepausführung von Pistolen geschieht dies auf einfache Weise durch eine im Dichtsitz des Ventils angebrachte Kerbe oder Ausfräsung, die auch bei Nichtbetätigung des Hebels eine verringerte Wassermenge hindurch lässt. Dies geschieht sowohl im Hochdruckbetrieb bei eingeschalteter Hochdruckpumpe als auch im Niederdruckbetrieb bei Wasserleitungsdruck.



Weep

Die sogenannten Frostschutz Pistolen arbeiten mit einer Ventil im Ventil Technik, wobei das über den Pistolenhebel geschaltete Betätigungsventil das eigentliche, selbsttätig arbeitende Frostschutzventil enthält. Über das Betätigungsventil wird die Pistole wie gewohnt zum Reinigen geöffnet und geschlossen. Das integrierte Frostschutzventil tritt lediglich im Niederdruckbetrieb (Wassernetzdruck) in Erscheinung. Es öffnet federbetätigt, wenn der anstehende Druck einen Wert von ca. 10 bar unterschreitet. Erhöht sich dieser Druck beispielsweise durch das Einschalten der Hochdruckpumpe, schließt das Frostschutzventil wieder selbstständig. Dies erhöht den Waschkomfort insbesondere durch keinen Wasseraustritt beim Entnehmen der Lanze aus dem Köcher.

Suttner Hochdruckpistolen SB-Waschanlagen

ST-2300 Frostschutz



Professionelle Pistole. Frostschutzausführung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 300 582	1/4" IG	3/8" IG dreh.

ST-2300 Weep



Professionelle Pistole. Weepausführung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 300 580	1/4" IG	3/8" IG

ST-2300 Weep



Professionelle Pistole. Weepausführung.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 300 581	1/4" IG	3/8" IG dreh.

Ventile komplett ST-2300



Standard

Weep

R+M Nr.
202 300 490

R+M Nr.
202 300 491

ST-301 Drehgelenke



Frostschutz

1/4" IG : 3/8" IG. ST-2300

R+M Nr.
202 300 457

R+M Nr.
200 301 050

Dichtsätze



Reparatursatz ST-301

ST-1100

R+M Nr.
200 300 100

R+M Nr.
201 100 401

ST-1100 Weep



Professionelle Pistole. Weepausführung.
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
201 100 535	1/4" IG	3/8" IG

ST-1100 Weep



Professionelle Pistole. Weepausführung.
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
201 100 530	1/4" IG	3/8" IG dreh.

ST-1100 ohne Ventil (Freifluss)



Professionelle Pistole ohne Ventil (Freifluss).
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
201 100 570	1/4" IG	3/8" IG dreh.

Suttner Hochdruckpistolen SB-Waschanlagen

ST-1500 Frostschutz



Professionelle Pistole. Frostschutzausführung.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
201 500 580	1/4" IG	3/8" IG

ST-1500 Frostschutz



Professionelle Pistole. Frostschutzausführung.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
201 500 581	1/4" IG	3/8" IG dreh.

ST-1500 Weep



Professionelle Pistole. Weepausführung.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
201 500 620	1/4" IG	3/8" IG

ST-1500 ohne Ventil (Freifluss)



Professionelle Pistole ohne Ventil (Freifluss).
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
201 500 750	1/4" IG	3/8" IG

ST-601 Linear



Standardausführung.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
200 601 600	1/4" IG	3/8" IG

ST-601 Linear Frostschutz



Frostschutzausführung.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
200 601 601	1/4" IG	3/8" IG

ST-601 Linear Weep



Weepausführung.
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
200 601 602	1/4" IG	3/8" IG

Ventile komplett



R+M Nr.
202 000 044



R+M Nr.
202 000 101

Ventil



R+M Nr.
202 000 045

ST-300 Drehgelenke



R+M Nr.
200 300 050



R+M Nr.
200 300 100

easywash365+ Handgriffe by Suttner



Edelstahl. Handgriff 20° abgewinkelt.
Max. 350 bar / 150 °C

R+M Nr.		
200 009 650	1/4" IG	1/4" AG



Edelstahl. Handgriff 20° abgewinkelt.
Max. 350 bar / 150 °C

R+M Nr.		
200 009 655	1/4" IG	1/4" AG



Edelstahl. Handgriff 20° abgewinkelt.
Max. 350 bar / 150 °C

R+M Nr.		
200 009 665	1/4" IG	1/4" AG



Edelstahl. Handgriff 20° abgewinkelt.
Max. 350 bar / 150 °C

R+M Nr.		
200 009 657	1/4" IG	M18 AG (CEL)



Edelstahl. Handgriff 20° abgewinkelt.
Max. 350 bar / 150 °C

R+M Nr.		
200 009 659	M18 IG (DKOL)	M18 AG (CEL)



Edelstahl. Umrüstkit. M18 IG (DKOL) : 1/4" AG

R+M Nr.		
200 009 480		

easywash365+ Strahlrohdrehgelenk ST-345 by Suttner

Verbesserte Ergonomie bei der professionellen Autowäsche und in der Reinigungstechnik durch das **easywash365+** Strahlrohdrehgelenk, welches zwischen der Bürsten- oder Spritzlanze und der Hochdruckpistole oder dem Bürstenhandgriff montiert wird.



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar. Rostfrei

R+M Nr.
200 345 510

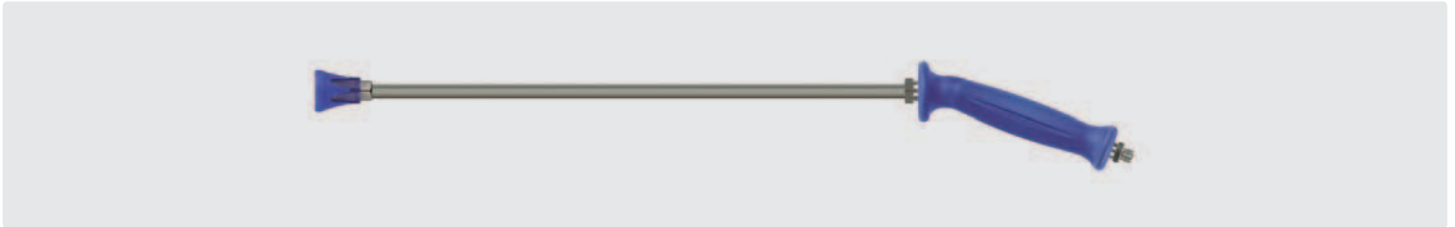


1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar. Rostfrei

R+M Nr.
200 345 500

Symbole Ausgang Eingang

easywash365+ Strahlrohre by Suttner



Edelstahl. Strahlrohr mit easywash365+ Handgriff und Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☹	☺
515 65	1/4" IG NPT	500 mm	1/4" AG



Strahlrohr mit umspritzter Isolierung Cool & Compact, easywash365+ Handgriff, Luftinjektor und Waschbürste (Borsten 60 mm). Max. 50 °C

R+M Nr.	ISO	☺	☹	☺
200 009 670	700 mm	Waschbürste	900 mm	1/4" AG
200 009 675	700 mm	Waschbürste	1200 mm	1/4" AG



Strahlrohr drehbar

Strahlrohr mit umspritzter Isolierung Cool & Compact, easywash365+ Handgriff, easywash365+ Strahlrohdrehgelenk, Luftinjektor und Waschbürste (Borsten 60 mm). Max. 50 °C

R+M Nr.	ISO	☺	☹	☺
200 009 673	700 mm	Waschbürste	900 mm	1/4" AG
200 009 678	700 mm	Waschbürste	1200 mm	1/4" AG

SB-Waschbürstenlanzen



Waschbürstenlanzen quer. Bürste mit Düsenmuffe für Düse 1/8" AG. Ohne Hochdruckdüse

R+M Nr.	☺
523 960	1/8" AG
523 961	1/4" AG
523 962	HV M22 Langnippel
523 963	M22 AG



Einsatz Schweineborsten. A= 260. B= 230 x 80 mm.

R+M Nr.	C
523 72	60 mm

A = ca. Arbeitsbreite B = Bürstenaufnahme C = ca. Haarborsten-Länge

Symbole ☺ Eingang ☹ Ausgang ☺ Länge ISO Isolierung

easywash365+ Strahlrohre by Suttner



Strahlrohr mit umspritzter Isolierung Cool & Compact, **easywash365+** Pistole, **easywash365+** Strahlrohdrehgelenk, Luftinjektor und Waschbürste (Borsten 60 mm). Max. 50 °C

R+M Nr.	Pistole	ISO	☺	↔	Ⓒ
202 600 957	Standard	700 mm	Waschbürste	900 mm	3/8" IG dreh.
202 600 972	Weep	700 mm	Waschbürste	900 mm	3/8" IG dreh.
202 600 987	Frostschutz	700 mm	Waschbürste	900 mm	3/8" IG dreh.
202 600 962	Standard	700 mm	Waschbürste	1200 mm	3/8" IG dreh.
202 600 977	Weep	700 mm	Waschbürste	1200 mm	3/8" IG dreh.
202 600 993	Frostschutz	700 mm	Waschbürste	1200 mm	3/8" IG dreh.



Strahlrohr mit umspritzter Isolierung Cool & Compact, **easywash365+** Pistole, Luftinjektor und Waschbürste (Borsten 60 mm). Max. 50 °C

R+M Nr.	Pistole	ISO	☺	↔	Ⓒ
202 600 955	Standard	700 mm	Waschbürste	900 mm	3/8" IG dreh.
202 600 970	Weep	700 mm	Waschbürste	900 mm	3/8" IG dreh..
202 600 985	Frostschutz	700 mm	Waschbürste	900 mm	3/8" IG dreh.
202 600 960	Standard	700 mm	Waschbürste	1200 mm	3/8" IG dreh.
202 600 975	Weep	700 mm	Waschbürste	1200 mm	3/8" IG dreh.
202 600 990	Frostschutz	700 mm	Waschbürste	1200 mm	3/8" IG dreh.

LTF - Low Trigger Force 90 % geringere Haltekraft und 40 % geringere Abzugskraft gegenüber marktüblichen Pistolen.



Strahlrohr mit umspritzter Isolierung Cool & Compact, **easywash365+** Pistole und Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Max. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	Pistole	ISO	☺	↔	Ⓒ
202 600 950	Standard	300 mm	1/4" IG NPT	600 mm	3/8" IG dreh.
202 600 966	Weep	700 mm	1/4" IG NPT	900 mm	3/8" IG dreh.
202 600 965	Weep	300 mm	1/4" IG NPT	600 mm	3/8" IG dreh.
202 600 980	Frostschutz	300 mm	1/4" IG NPT	600 mm	3/8" IG dreh.

turbofoam365+ Strahlrohre by Suttner

easywash365+ Pistole, Strahlrohr und Waschbürste mit turbofoam365+ Luftinjektor by Suttner

- » Besonders sanfte Reinigung mit extrem weichen Schweineborsten mit gespaltenen Spitzen
- » Cool & Compact Isolierung für angenehme Anwendung
- » Ergonomische Handhabung durch die bewährte easywash365+ Pistole mit LTF-Technik
- » Erhältlich in 2 Längen: 900 und 1200 mm
- » Waschbürste mit Injektor auch als Nachrüst-Kit verfügbar
- » easywash365+ Pistole als Standard, Weep oder Frostschutz-Ausführung wählbar
- » Strahlrohdrehgelenk ST-345 optional erhältlich
- » Nicht geeignet für Pulverchemie



Nachrüstkit für Strahlrohre. Luftinjektor turbofoam365+ und Waschbürste mit Abdeckplatte (Borsten 60 mm). 20-150 bar. Max. 50 °C

R+M Nr.	⊖	D
500 023 101	1/4" IG	1,2
500 023 105	1/4" IG	1,6
500 023 102	1/4" IG	1,35



Strahlrohr mit umspritzter Isolierung Cool & Compact, easywash365+ Pistole, easywash365+ Strahlrohdrehgelenk, Luftinjektor turbofoam365+ und Waschbürste (Borsten 60 mm). 20-150 bar. Max. 50 °C

R+M Nr.	Pistole	D	ISO	⊖	↔	⊙
502 600 100 05	Standard	1,6	700 mm	Waschbürste	900 mm	3/8" IG drehbar
502 610 100 05	Weep	1,6	700 mm	Waschbürste	900 mm	3/8" IG drehbar
502 620 100 05	Frostschutz	1,6	700 mm	Waschbürste	900 mm	3/8" IG drehbar
502 601 100 05	Standard	1,6	700 mm	Waschbürste	1200 mm	3/8" IG drehbar
502 611 100 05	Weep	1,6	700 mm	Waschbürste	1200 mm	3/8" IG drehbar
502 621 100 05	Frostschutz	1,6	700 mm	Waschbürste	1200 mm	3/8" IG drehbar

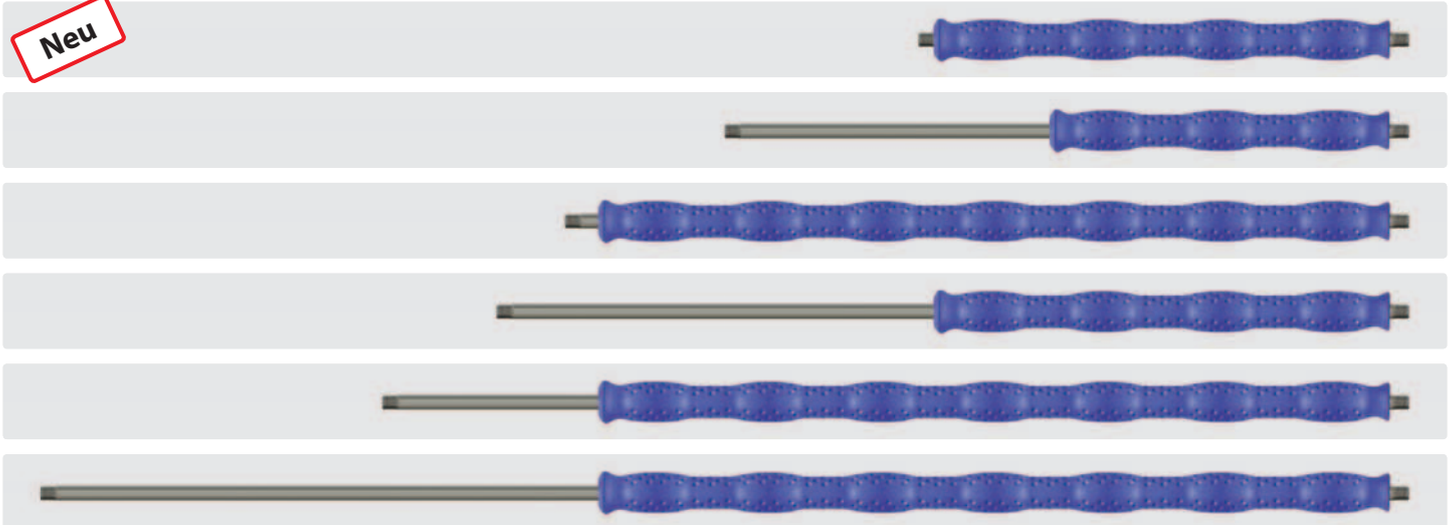


Strahlrohr mit umspritzter Isolierung Cool & Compact, easywash365+ Pistole, Luftinjektor turbofoam365+ und Waschbürste (Borsten 60 mm). 20-150 bar. Max. 50 °C

R+M Nr.	Pistole	D	ISO	⊖	↔	⊙
502 600 000 05	Standard	1,6	700 mm	Waschbürste	900 mm	3/8" IG drehbar
502 610 000 05	Weep	1,6	700 mm	Waschbürste	900 mm	3/8" IG drehbar
502 620 000 05	Frostschutz	1,6	700 mm	Waschbürste	900 mm	3/8" IG drehbar
502 601 000 05	Standard	1,6	700 mm	Waschbürste	1200 mm	3/8" IG drehbar
502 611 000 05	Weep	1,6	700 mm	Waschbürste	1200 mm	3/8" IG drehbar
502 621 000 05	Frostschutz	1,6	700 mm	Waschbürste	1200 mm	3/8" IG drehbar

easywash365+ Strahlrohre by Suttner

Neu

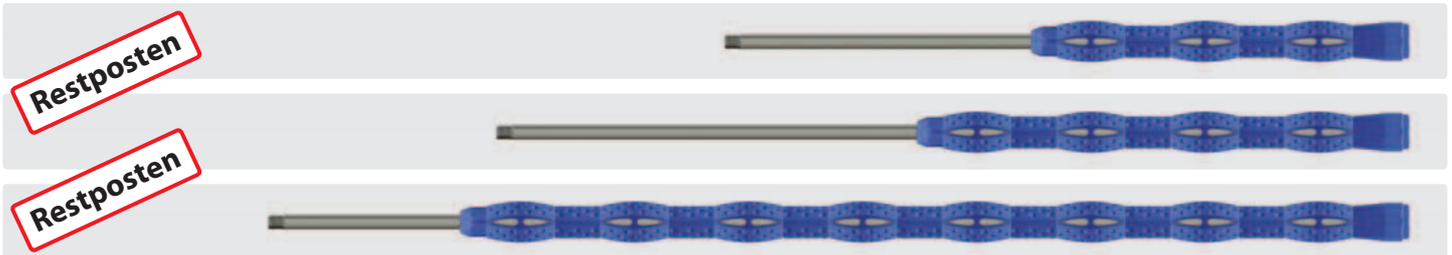


Edelstahl. Strahlrohr mit umspritzter Isolierung Cool & Compact. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	⊖	↔	⊕
200 129 410	400 mm	1/4" AG	433 mm	1/4" AG
200 129 306	300 mm	1/4" AG	600 mm	1/4" AG
200 129 707	700 mm	1/4" AG	740 mm	1/4" AG
200 129 408	400 mm	1/4" AG	800 mm	1/4" AG
200 129 709	700 mm	1/4" AG	900 mm	1/4" AG
200 129 712	700 mm	1/4" AG	1200 mm	1/4" AG

Restposten

Restposten



Edelstahl. Strahlrohr mit Isolierung ST-9.1. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	⊖	↔	⊕
200 009 350	335 mm	1/4" AG	600 mm	1/4" AG
200 009 351	410 mm	1/4" AG	800 mm	1/4" AG
200 009 355	810 mm	1/4" AG	1000 mm	1/4" AG

Edelstahl. Strahlrohr mit umspritzter Isolierung. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	⊖	↔	⊕
200 029 709	700 mm	1/4" AG	900 mm	1/4" AG

Edelstahl. Strahlrohr mit umspritzter Isolierung. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	⊖	↔	⊕
200 029 712	700 mm	1/4" AG	1200 mm	1/4" AG

Symbole ⊕ Eingang ⊖ Ausgang ↔ Länge ISO Isolierung D Düsengröße

easywash365+ Schaumlanzen

easywash365+ Schaumlanzen



LTF

Schaumlanze mit easywash365+ Pistole Standard, Strahlrohr mit Verlängerung ST-9.1 245 mm und Schaumdüse ST-75. Max. 310 bar / 25 l/min / 150 °C

R+M Nr.	↻	Ⓒ
202 600 918	Schaumdüse ST-75 (1,9 mm)	3/8" IG dreh.



LTF

Schaumlanze mit easywash365+ Pistole Weep, Strahlrohr mit Verlängerung ST-9.1 245 mm und Schaumdüse ST-75. Max. 310 bar / 25 l/min / 150 °C

R+M Nr.	↻	Ⓒ
202 600 917	Schaumdüse ST-75 (1,9 mm)	3/8" IG dreh.



LTF

Schaumlanze mit easywash365+ Pistole Frostschutz, Strahlrohr mit Verlängerung ST-9.1 245 mm und Schaumdüse ST-75. Max. 310 bar / 25 l/min / 150 °C

R+M Nr.	↻	Ⓒ
202 600 919	Schaumdüse ST-75 (1,9 mm)	3/8" IG dreh.
202 600 929	Schaumdüse ST-75 (1,2 mm)	3/8" IG dreh.

Ventile komplett - easywash365+

ST-301 Drehgelenke



Standard



Weep



Frostschutz



1/4" IG : 3/8" IG.
easywash365+ Pistolen



Reparatursatz ST-301

R+M Nr.
202 300 490

R+M Nr.
202 300 491

R+M Nr.
202 300 457

R+M Nr.
200 301 050

R+M Nr.
200 300 100

LTF - Low Trigger Force 90 % geringere Haltekraft und 40 % geringere Abzugskraft gegenüber marktüblichen Pistolen.

easywash365+ Schaumsets

Mit den universell einsetzbaren **easywash365+** Schaumsets erweitern wir die Anwendungsmöglichkeiten unserer Schauminjektorfamilie.

Der über ein T-Stück zwischen dem Ausgang des Hochdruckaggregats und der originalen Spritzeinrichtung installierte Edelstahlinjektor mit Hochdruckschaumlanze eignet sich insbesondere für die professionelle Reinigung von Lastkraftfahrzeugen in Speditionen oder in der Lebensmittelindustrie sowie für Anwendungen in der industriellen Schaumreinigung.

Die Verbindung von Injektoreinheit zur Hochdruckschaumlanze wird über einen optionalen Hochdruckschlauch von bis zu 40 m

Länge gewährleistet. Die bereits vorhandene Spritzeinrichtung wird für die Reinigungs- bzw. Spülarbeiten eingesetzt. Durch die direkte Verfügbarkeit von Reinigungsmittel an der Schaumlanze ohne Umschalten am Gerät oder Zubehörwechsel lassen sich enorme Einsparungen an Reinigungsmittel und Zeit erzielen.

Der Aufbau kann durch die Integration von zwei Schlauchaufrollern noch weiter im Handling vereinfacht und in der Effizienz gesteigert werden. Die Einheit ist an nahezu allen handelsüblichen Hochdruckreinigungsgeräten bis 310 bar und max. 90 °C einsetzbar.



LTF

Kr IP K

easywash365+ Schaumset: easywash365+ Schaumlanze Standard mit Schaumdüse ST-75, Injektor ST-160 (HV M22 und 2 x M22 AG) mit Dosierventil ST-161, Saugschlauch 1.000 mm und Saugfilter ST-32. Max. 310 bar / 90 °C

R+M Nr.	↻	Ⓒ
200 160 720	Schaumdüse ST-75 (1,9 mm)	3/8" IG dreh.



LTF

A

easywash365+ Schaumset: easywash365+ Schaumlanze Standard mit Schaumdüse ST-75, Injektor ST-160 (Kupplung ST-45-250 Messing vernickelt, Stecknippel ST-45-250 Stahl verzinkt und M22 AG) mit Dosierventil ST-161, Saugschlauch 1.000 mm und Saugfilter ST-32. Max. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.	↻	Ⓒ
200 160 725	Schaumdüse ST-75 (1,9 mm)	3/8" IG dreh.

Symbole Ⓒ Eingang ↻ Ausgang

easywash365+ Schaumsets



easywash365+ Schaumset: **easywash365+** Pistole, Strahlrohr und Waschbürste mit **turbofoam365+** Luftinjektor by Suttner. (HV M22 und 2 x M22 AG) mit Dosierventil ST-161, Saugschlauch 1.000 mm und Saugfilter ST-32. Max. 310 bar / 90 °C

R+M Nr.		↔ Waschbürstenlanze	⊕
502 600 100 000	Waschbürstenlanze mit turbofoam365+ Injektor (1,6 mm)	900 mm	3/8" IG drehbar
502 601 100 000	Waschbürstenlanze mit turbofoam365+ Injektor (1,6 mm)	1200 mm	3/8" IG drehbar

Unsere Schlauchempfehlung für easywash365+ Schaumsets

HV : AG

M22 : 3/8"

Schläuche mit einer Drahteinlage und gewickelter Decke

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.
1SN	8	315 bar	150 °C	10 m	343 103 310
				15 m	343 103 315
				20 m	343 103 320
				30 m	343 103 330



Symbole ↔ Länge ⊕ Eingang ⊖ Ausgang DN Nennweite P Druck °C Temperatur TYP Typ

easywash365+ Waschbürsten - Große Flächen erleben ihr sauberes Wunder!

Mit einer sehr breiten Arbeitsfläche von ca. 260 x 80 mm eignen sich unsere Waschbürsten insbesondere zur rationellen Reinigung großer Flächen wie von Eisenbahn- und Straßenbahnwagen, Omnibussen, Wohn- und Lastwagen, Schiffen und Bootsaufbauten, Fassaden und Gewächshäusern sowie von Personenwagen und Motorrädern u.v.m.

Feine, extrem weiche Borsten mit **gespaltenen Spitzen stellen eine besonders schonende Reinigung** empfindlicher Flächen wie Scheiben und Autolacke sicher. Insgesamt 152 Borstenbündel sind im stabilen Bürstenkörper mit Mehrkomponenten-Kunstharz **unverlierbar vergossen**.

In der SB-Schaum- und Vorwäsche überzeugen unsere Waschbürsten wirklich jeden Anwender von ihrem optimalen, sehr einfachen Handling.

Die weiche Umspritzung des Bürstenkörpers aus thermoplastischem Elastomer schützt insbesondere empfindliche Oberflächen nachweislich vor Beschädigungen.

Im Eingang der Bürste befindet sich ein fest im Bürstenkörper fixierter Messingeinsatz mit 1/4" IG. Durch eine zusätzliche Madenschraube lassen sich die an SB-Plätzen üblichen Hochdruckkanten gegen Verdrehung und Diebstahl sichern. Eine bei anderen Systemen **zusätzliche Halteplatte oder Diebstahlschutz wird nicht benötigt**.

13 Austrittsöffnungen an der Unterseite sorgen für den erforderlichen Wasserdurchlauf und garantieren gleichzeitig eine überzeugend gute Schaumqualität.



Waschbürsten



A= 270. B= 260 x 80 mm. Schweineborsten.
Max. 40 l/min / 60 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 550	60 mm	1/4" IG



A= 270. B= 260 x 80 mm. Schweineborsten.
Max. 40 l/min / 60 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 650	90 mm	1/4" IG



A= 270. B= 260 x 80 mm. Schweineborsten /
Synthetik. Max. 40 l/min / 60 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 660	90 mm	1/4" IG

Flächenwäscher

Flächenwäscher



A= 260. B= 230 x 80 mm. Schweineborsten.
Max. 50 °C

R+M Nr.	C
200 023 500	60 mm
200 023 600	90 mm

Bürstenkappen



Geeignet als Diebstahlschutz für Flächenwäscher.
Kunststoff. Max. 50 °C

R+M Nr.	B
020 001 540	230 mm

Flächenwäscher mit Bürstenkappe



A= 240. B= 230 x 80 mm. Schweineborsten.
Max. 50 °C. Mit Bürstenkappe.

R+M Nr.	C	IG
200 023 710	60 mm	1/4" IG

Trägerplatten für Flächenwäscher



Träger mit Schrauben.
Kunststoff. Max. 50 °C

R+M Nr.	B	IG
200 023 520	230 mm	1/4" IG



Träger mit Schrauben.
Edelstahl. Max. 50 °C

R+M Nr.	B	IG
108 290 12	230 mm	1/4" IG



Träger.
Kunststoff. Max. 50 °C

R+M Nr.	B	IG
200 023 510	230 mm	1/4" IG

Flächenwäscher



A= 260. B= 230 x 80 mm. Schweineborsten.
Max. 50 °C

R+M Nr.	C	Ⓢ
523 701	60 mm	M18 x 1,5 IG



A= 260. B= 230 x 80 mm. Schweineborsten.
Max. 50 °C

R+M Nr.	C	Ⓢ
523 703	60 mm	1/8" IG

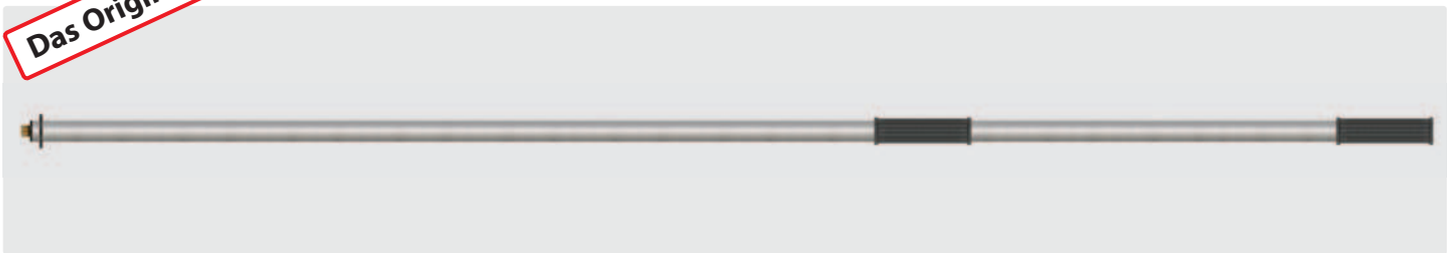


A= 260. B= 230 x 80 mm. Schweineborsten.
Max. 50 °C

R+M Nr.	C	Ⓢ
200 023 700	60 mm	1/4" IG

Vorwerk Lanzen und Flächenwäscher

Das Original



Verlängerungsrohr mit Wasserdurchlauf

R+M Nr.	↔	Ⓢ	Ⓢ
523 790 1	1000 mm	1/4" AG	1/4" IG
523 790 2	1500 mm	1/4" AG	1/4" IG
523 790 3	2000 mm	1/4" AG	1/4" IG

Vorwerk Flächenwäscher



A= 300. B= 300 x 100 mm. Nylon

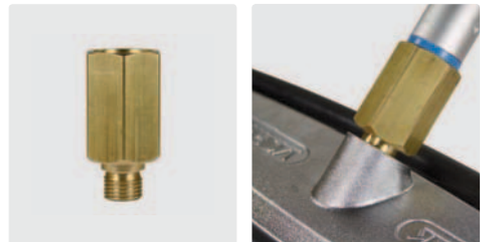
R+M Nr.	C	Ⓢ
523 780	50 mm	1/4" IG



A= 240. B= 230 x 80 mm. Schweineborsten

R+M Nr.	C	Ⓢ
523 70	60 mm	1/4" IG
523 75	90 mm	1/4" IG

Adapter



Adapter für Lanzen mit Kordelgewinde.
Kordelgewinde : 1/4" AG

R+M Nr.
010 003 610



Einsatz. A= 260. B= 230 x 80 mm.
Schweineborsten

R+M Nr.	C
523 72	60 mm
523 73	90 mm



Träger. B= 230 mm.
Aluminium

R+M Nr.	Ⓢ
523 76	1/4" IG

Luftinjektoren



1/4" AG : 1/4" IG.
Durchfluss bei 100 bar

R+M Nr.	↔	⊘
108 290 60	13 l/min	1,5
108 290 20	34 l/min	2,5

Symbole ↔ Länge Ⓢ Eingang Ⓢ Ausgang ⊘ Durchmesser [M] Material [TYP] Typ

easywash365+ Lanzenköcher

Lanzenköcher



Köcher mit Abflussstutzen \varnothing 20 mm. Rohrlänge 730 mm. Rohrdurchmesser 60 mm. Passende Wandkonsole (105 625)

R+M Nr.	
105 620	Edelstahl

Lanzenköcher mit Federung



Köcher mit Federung und Abflussstutzen \varnothing 20 mm. Rohrlänge 730 mm. Rohrdurchmesser 60 mm. Passende Wandkonsole (105 625)

R+M Nr.	
105 650	Edelstahl

Lanzenköcher



Köcher mit Abflussstutzen \varnothing 28 mm. Rohrlänge 730 mm. Rohrdurchmesser 60 mm

R+M Nr.	
105 640	Edelstahl

Lanzenköcher zur Wandmontage



Rohrlänge 590 mm. Rohrdurchmesser 60 mm

R+M Nr.	
105 630	Edelstahl

Radwäscher



Poliertes Edelstahl. Zubehör für automatische Waschanlagen. Schnellläufer Drehgelenk. Rotorarm wird durch Wasser angetrieben. Höhenverstellbar. Anschluss über einen Schlauch des Pumpensystems. Es werden 4 Düsen mit 1/8" IG NPT benötigt.

Rotor \varnothing 470 / 350 mm.
Max. 250 bar / 2000 U/min / 120 °C

R+M Nr.		
108 845 12	Standard	3/8" IG
108 845 17	Hochleistung	3/8" IG

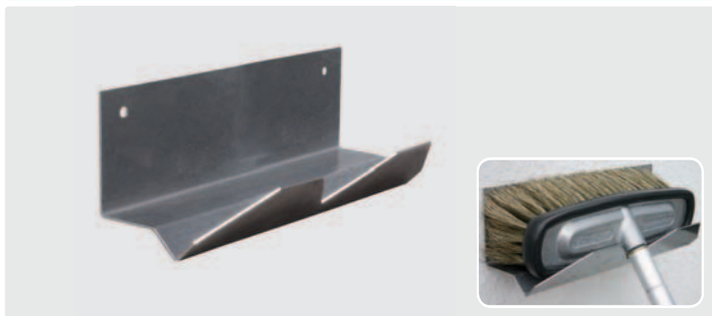
easywash365+ Doppelköcher



Köcher mit 2 Abflussstutzen \varnothing 20 mm. Rohrlänge 2 x 730 mm. Rohrdurchmesser 60 mm

R+M Nr.	
105 660	Edelstahl

Bürstenhalter



Geeignet für alle Bürsten. Lochabstand 202 mm. H x B x T = 90 x 250 x 100 mm

R+M Nr.	
108 290 30	Edelstahl

easywash365+ Bürstenbehälter



Bürstenbehälter mit Überlauf und seitlichem Abflusstutzen zur Reinigung. Wand- und Bodenmontage. H x B x T = 670 x 340 x 143 mm

R+M Nr.	
105 810	Edelstahl

easywash365+

Mattenklopfer



H x B x T 1320 x 564 x 43 mm.
Standfüße \varnothing 120 mm
Gewicht 10 kg.
Lieferung erfolgt exkl. Befestigungs-
material. Abb. ähnlich

R+M Nr.	(M)
105 730	Edelstahl



H x B x T 1000 x 500 x 400 mm.
Gewicht 22 kg.
Lieferung erfolgt inkl. Befestigungs-
material

R+M Nr.	(M)
105 700	Stahl verzinkt



H x B x T 1160 x 500 x 430 mm.
Gewicht 41 kg.
Lieferung erfolgt inkl. Befestigungs-
material

R+M Nr.	(M)
105 720	Edelstahl

Mattenhalter rostfrei



Solider Mattenhalter zur praktischen
Nassreinigung von Gummimatten
oder im Staubsaugerbereich für
textile Matten.
Höhe 280 mm

R+M Nr.	(M)
108 900 01	Edelstahl

Mosmatic Flex-Bürstenlanze

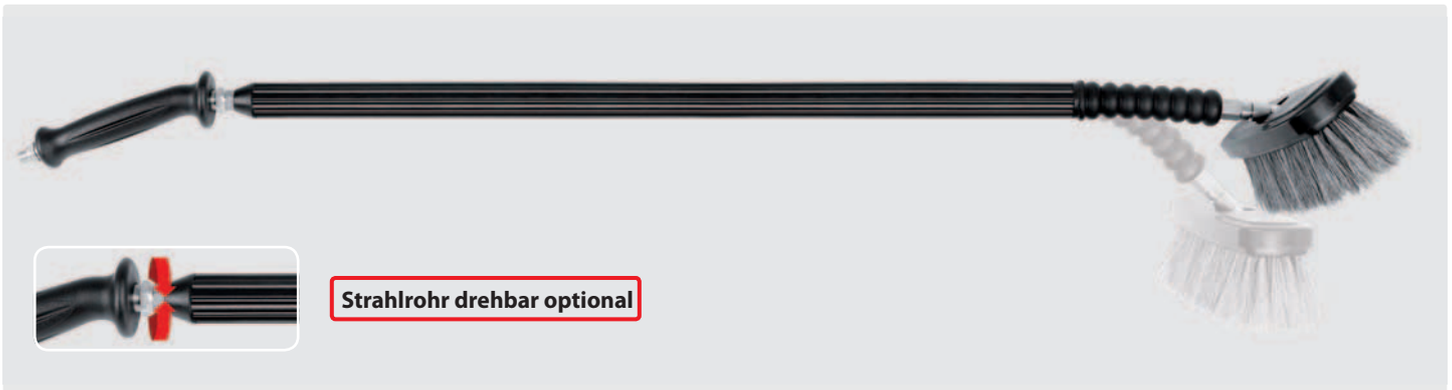
Flex-Mechanismus: Die Flex-Bürstenlanze bietet eine zusätzliche Funkti-
on gegenüber allen bekannten Standard Bürstenlanzen. Direkt vor dem
Bürstenkopf ist ein Mechanismus eingebaut, der den Bürstenkopf erschlaf-
fen lässt, wenn kein Druck vorhanden ist.

Durch den alleinigen Wasserdruck von mindestens 2.5 bar wird die Flex-
Bürstenlanze zur Anwendung aktiviert. Dies geschieht durch einen sich
nach vorne bewegendem Bolzen. Sobald der Druck unterbrochen wird,

verschiebt sich der Bolzen in die Ausgangsposition und der gesamte Bür-
stenkopf knickt ein.

Integriertes Drehgelenk (optional): Eine uneingeschränkte Bewegungs-
freiheit bietet das integrierte Drehgelenk zwischen Handgriff und Bürsten-
lanze.

Schläuche werden nicht verdreht und geben dem Benutzer einen sicheren
Umgang mit der Bürstenlanze.



Strahlrohr drehbar optional

Strahlrohr mit Isolierung, easywash365+ Handgriff, Luftinjektor und Waschbürste (Borsten 60 mm). 1000 mm. Max. 50 °C

R+M Nr.	(TYP)	(ISO)	(E)	(P)	(L)	(G)
108 273 02	-	800 mm	Waschbürste	2,5 - 20 bar. Min. 9 l/min		1/4" AG
108 273 22	drehbar	800 mm	Waschbürste	2,5 - 20 bar. Min. 9 l/min		1/4" AG
108 273 07	-	800 mm	Waschbürste	20 - 80 bar. Min. 9 l/min		1/4" AG
108 273 27	drehbar	800 mm	Waschbürste	20 - 80 bar. Min. 9 l/min		1/4" AG

Symbole (G) Eingang (E) Ausgang (L) Länge (M) Material (VPE) Verpackungseinheit (P) Druck (L) Durchfluss (TYP) Typ (ISO) Isolierung

Niederdruck Vorsprüheinheit



Schläuche flexy



Vorsprüheinheit mit Pistole ST-810, Strahlrohr ST-28 Cool & Compact Stahl verzinkt, Düsenschutz ST-10 und Düse 65° 01 mit Filter. Max. 140 bar / 150 °C

DN 06. Schwarz. 8 m. DKR 1/4" + PKS

R+M Nr.			
200 810 785	Düse 65° 01	500 mm	1/4" AG dreh.

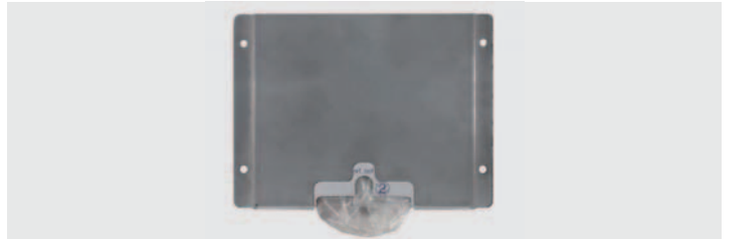
R+M Nr.
390 052 208

Dieselhandschuhe

Dieselhandschuhe im Dispenser-Karton



Wandhalterung für Dieselhandschuhe



Handschuhe aus geprägter Folie. Transparent. Gehämmert. Entnahmeöffnung unten. 100 Stück im Karton. Größe 24 x 30 cm

Entnahmeöffnung unten. Edelstahl. B x H x T 23,5 x 16,5 x 2,0 cm

R+M Nr.	
105 910	1000 Stück

R+M Nr.
105 900

Scheibenwischerhüllen

Hüllen für Heckscheibenwischer



HDPE = high density (hohe Dichte)
LDPE = low density (niedrige Dichte)

Polyethylen. 25 µ. HDPE. Geblockt á 50 Stück. Abreißperforation

Polyethylen. 45 µ. LDPE. Geblockt á 50 Stück. Abreißperforation

R+M Nr.	H x L	
980 908 002 6	90 x 800 mm	2500
980 806 002 6	80 x 600 mm	5000

R+M Nr.	H x L	
980 706 004 6	70 x 600 mm	5000
980 908 004 6	90 x 800 mm	2500

Saugnäpfe



Zur Befestigung der Heckscheibenwischer auf der Scheibe. Elastisches PVC. Härtegrad weich. Napfhöhe 5 mm. Steg 85 x 13 mm

Zur Befestigung der Heckscheibenwischer auf der Scheibe. Thermoplastisches Elastomer. Härtegrad fest. Napfhöhe 7 mm. Steg 86 x 16 mm

Zur Befestigung der Heckscheibenwischer auf der Scheibe. Elastisches PVC. Härtegrad weich. Napfhöhe 5 mm. Steg 110 x 13 mm

Zur Befestigung der Heckscheibenwischer auf der Scheibe. Elastisches PVC. Härtegrad weich. Napfhöhe 5 mm. Steg 85 x 16 mm

R+M Nr.	
105 950	100 Stück

R+M Nr.	
105 951	100 Stück

R+M Nr.	
105 952	100 Stück

R+M Nr.	
105 953	100 Stück

CARWASH COMFORT - das neue Schlauchwunder für SB-Waschanlagen

Das Original



- » Hoher Bedienkomfort in Kombination mit Spritzeinrichtungen, z. B. Bürstenlanze.
- » Geringes Gewicht, 92 g/m bei DN 6. Deutlich weniger als die Hälfte eines herkömmlichen SB-Schlauches.
- » Chemikalienbeständige, glatte Innenseite aus PES.
- » Transparente Außendecke aus thermoplastischem Elastomer, je nach Farbe: CCBL, CCRT, CCGR, CCGE, CCGN.
- » Öl-, UV-, ozon- und witterungsbeständig.
- » Kälteflexibel: Temperaturbereich von -40 °C – +60 °C, -40 °F – +140 °F.

- » Hochzugfeste Polyesterarmierung, Arbeitsdruckbeständigkeit bis 200 bar, bei wie üblich 4-facher Sicherheit gegen Bersten.
- » Außendurchmesser 12 mm bei DN 6.
- » Berstdruck > 800 bar.

1/4" : 1/4"	3/8" : 3/8"	M14 : M14	M18 : M18	3/8" : 3/8"																																																																																																																																																						
Dichtkegel (DKR)	Dichtkegel (DKR)	Dichtkegel (DKOL)	Dichtkegel (DKOL)	AGR : AGR																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th>↔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>461 052 603 5</td><td>3,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 052 603 7</td><td>3,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 052 604</td><td>4,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 052 604 2</td><td>4,2 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 052 604 5</td><td>4,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 052 604 7</td><td>4,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 052 605 0</td><td>5,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 052 605 5</td><td>5,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 052 606 0</td><td>6,0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔	↔	461 052 603 5	3,5 m		461 052 603 7	3,7 m		461 052 604	4,0 m		461 052 604 2	4,2 m		461 052 604 5	4,5 m		461 052 604 7	4,7 m		461 052 605 0	5,0 m		461 052 605 5	5,5 m		461 052 606 0	6,0 m		<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th>↔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>461 054 603 5</td><td>3,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 054 603 7</td><td>3,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 054 604</td><td>4,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 054 604 2</td><td>4,2 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 054 604 5</td><td>4,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 054 604 7</td><td>4,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 054 605</td><td>5,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 054 605 5</td><td>5,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 054 606</td><td>6,0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔	↔	461 054 603 5	3,5 m		461 054 603 7	3,7 m		461 054 604	4,0 m		461 054 604 2	4,2 m		461 054 604 5	4,5 m		461 054 604 7	4,7 m		461 054 605	5,0 m		461 054 605 5	5,5 m		461 054 606	6,0 m		<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th>↔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>461 072 603 5</td><td>3,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 072 603 7</td><td>3,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 072 604</td><td>4,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 072 604 2</td><td>4,2 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 072 604 5</td><td>4,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 072 604 7</td><td>4,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 072 605</td><td>5,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 072 605 5</td><td>5,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 072 606</td><td>6,0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔	↔	461 072 603 5	3,5 m		461 072 603 7	3,7 m		461 072 604	4,0 m		461 072 604 2	4,2 m		461 072 604 5	4,5 m		461 072 604 7	4,7 m		461 072 605	5,0 m		461 072 605 5	5,5 m		461 072 606	6,0 m		<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th>↔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>461 076 603 5</td><td>3,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 076 603 7</td><td>3,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 076 604</td><td>4,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 076 604 2</td><td>4,2 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 076 604 5</td><td>4,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 076 604 7</td><td>4,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 076 605 0</td><td>5,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 076 605 5</td><td>5,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 076 606 0</td><td>6,0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔	↔	461 076 603 5	3,5 m		461 076 603 7	3,7 m		461 076 604	4,0 m		461 076 604 2	4,2 m		461 076 604 5	4,5 m		461 076 604 7	4,7 m		461 076 605 0	5,0 m		461 076 605 5	5,5 m		461 076 606 0	6,0 m		<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th>↔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>461 044 603 5</td><td>3,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 044 603 7</td><td>3,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 044 604</td><td>4,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 044 604 2</td><td>4,2 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 044 604 5</td><td>4,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 044 604 7</td><td>4,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 044 605 0</td><td>5,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 044 605 5</td><td>5,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>461 044 606 0</td><td>6,0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔	↔	461 044 603 5	3,5 m		461 044 603 7	3,7 m		461 044 604	4,0 m		461 044 604 2	4,2 m		461 044 604 5	4,5 m		461 044 604 7	4,7 m		461 044 605 0	5,0 m		461 044 605 5	5,5 m		461 044 606 0	6,0 m	
R+M Nr.	↔	↔																																																																																																																																																								
461 052 603 5	3,5 m																																																																																																																																																									
461 052 603 7	3,7 m																																																																																																																																																									
461 052 604	4,0 m																																																																																																																																																									
461 052 604 2	4,2 m																																																																																																																																																									
461 052 604 5	4,5 m																																																																																																																																																									
461 052 604 7	4,7 m																																																																																																																																																									
461 052 605 0	5,0 m																																																																																																																																																									
461 052 605 5	5,5 m																																																																																																																																																									
461 052 606 0	6,0 m																																																																																																																																																									
R+M Nr.	↔	↔																																																																																																																																																								
461 054 603 5	3,5 m																																																																																																																																																									
461 054 603 7	3,7 m																																																																																																																																																									
461 054 604	4,0 m																																																																																																																																																									
461 054 604 2	4,2 m																																																																																																																																																									
461 054 604 5	4,5 m																																																																																																																																																									
461 054 604 7	4,7 m																																																																																																																																																									
461 054 605	5,0 m																																																																																																																																																									
461 054 605 5	5,5 m																																																																																																																																																									
461 054 606	6,0 m																																																																																																																																																									
R+M Nr.	↔	↔																																																																																																																																																								
461 072 603 5	3,5 m																																																																																																																																																									
461 072 603 7	3,7 m																																																																																																																																																									
461 072 604	4,0 m																																																																																																																																																									
461 072 604 2	4,2 m																																																																																																																																																									
461 072 604 5	4,5 m																																																																																																																																																									
461 072 604 7	4,7 m																																																																																																																																																									
461 072 605	5,0 m																																																																																																																																																									
461 072 605 5	5,5 m																																																																																																																																																									
461 072 606	6,0 m																																																																																																																																																									
R+M Nr.	↔	↔																																																																																																																																																								
461 076 603 5	3,5 m																																																																																																																																																									
461 076 603 7	3,7 m																																																																																																																																																									
461 076 604	4,0 m																																																																																																																																																									
461 076 604 2	4,2 m																																																																																																																																																									
461 076 604 5	4,5 m																																																																																																																																																									
461 076 604 7	4,7 m																																																																																																																																																									
461 076 605 0	5,0 m																																																																																																																																																									
461 076 605 5	5,5 m																																																																																																																																																									
461 076 606 0	6,0 m																																																																																																																																																									
R+M Nr.	↔	↔																																																																																																																																																								
461 044 603 5	3,5 m																																																																																																																																																									
461 044 603 7	3,7 m																																																																																																																																																									
461 044 604	4,0 m																																																																																																																																																									
461 044 604 2	4,2 m																																																																																																																																																									
461 044 604 5	4,5 m																																																																																																																																																									
461 044 604 7	4,7 m																																																																																																																																																									
461 044 605 0	5,0 m																																																																																																																																																									
461 044 605 5	5,5 m																																																																																																																																																									
461 044 606 0	6,0 m																																																																																																																																																									
Dichtkegel (DKR)	Dichtkegel (DKR)	Dichtkegel (DKOL)	Dichtkegel (DKOL)	AGR : AGR																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th>↔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>462 052 303 5</td><td>3,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 052 303 7</td><td>3,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 052 304</td><td>4,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 052 304 2</td><td>4,2 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 052 304 5</td><td>4,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 052 304 7</td><td>4,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 052 305 0</td><td>5,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 052 305 5</td><td>5,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 052 306 0</td><td>6,0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔	↔	462 052 303 5	3,5 m		462 052 303 7	3,7 m		462 052 304	4,0 m		462 052 304 2	4,2 m		462 052 304 5	4,5 m		462 052 304 7	4,7 m		462 052 305 0	5,0 m		462 052 305 5	5,5 m		462 052 306 0	6,0 m		<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th>↔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>462 054 303 5</td><td>3,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 054 303 7</td><td>3,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 054 304</td><td>4,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 054 304 2</td><td>4,2 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 054 304 5</td><td>4,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 054 304 7</td><td>4,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 054 305</td><td>5,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 054 305 5</td><td>5,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 054 306</td><td>6,0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔	↔	462 054 303 5	3,5 m		462 054 303 7	3,7 m		462 054 304	4,0 m		462 054 304 2	4,2 m		462 054 304 5	4,5 m		462 054 304 7	4,7 m		462 054 305	5,0 m		462 054 305 5	5,5 m		462 054 306	6,0 m		<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th>↔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>462 072 303 5</td><td>3,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 072 303 7</td><td>3,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 072 304</td><td>4,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 072 304 2</td><td>4,2 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 072 304 5</td><td>4,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 072 304 7</td><td>4,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 072 305</td><td>5,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 072 305 5</td><td>5,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 072 306</td><td>6,0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔	↔	462 072 303 5	3,5 m		462 072 303 7	3,7 m		462 072 304	4,0 m		462 072 304 2	4,2 m		462 072 304 5	4,5 m		462 072 304 7	4,7 m		462 072 305	5,0 m		462 072 305 5	5,5 m		462 072 306	6,0 m		<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th>↔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>462 076 303 5</td><td>3,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 076 303 7</td><td>3,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 076 304</td><td>4,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 076 304 2</td><td>4,2 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 076 304 5</td><td>4,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 076 304 7</td><td>4,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 076 305 0</td><td>5,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 076 305 5</td><td>5,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 076 306 0</td><td>6,0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔	↔	462 076 303 5	3,5 m		462 076 303 7	3,7 m		462 076 304	4,0 m		462 076 304 2	4,2 m		462 076 304 5	4,5 m		462 076 304 7	4,7 m		462 076 305 0	5,0 m		462 076 305 5	5,5 m		462 076 306 0	6,0 m		<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th>↔</th> <th>↔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>462 044 303 5</td><td>3,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 044 303 7</td><td>3,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 044 304</td><td>4,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 044 304 2</td><td>4,2 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 044 304 5</td><td>4,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 044 304 7</td><td>4,7 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 044 305 0</td><td>5,0 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 044 305 5</td><td>5,5 m</td><td></td></tr> <tr><td>462 044 306 0</td><td>6,0 m</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.	↔	↔	462 044 303 5	3,5 m		462 044 303 7	3,7 m		462 044 304	4,0 m		462 044 304 2	4,2 m		462 044 304 5	4,5 m		462 044 304 7	4,7 m		462 044 305 0	5,0 m		462 044 305 5	5,5 m		462 044 306 0	6,0 m	
R+M Nr.	↔	↔																																																																																																																																																								
462 052 303 5	3,5 m																																																																																																																																																									
462 052 303 7	3,7 m																																																																																																																																																									
462 052 304	4,0 m																																																																																																																																																									
462 052 304 2	4,2 m																																																																																																																																																									
462 052 304 5	4,5 m																																																																																																																																																									
462 052 304 7	4,7 m																																																																																																																																																									
462 052 305 0	5,0 m																																																																																																																																																									
462 052 305 5	5,5 m																																																																																																																																																									
462 052 306 0	6,0 m																																																																																																																																																									
R+M Nr.	↔	↔																																																																																																																																																								
462 054 303 5	3,5 m																																																																																																																																																									
462 054 303 7	3,7 m																																																																																																																																																									
462 054 304	4,0 m																																																																																																																																																									
462 054 304 2	4,2 m																																																																																																																																																									
462 054 304 5	4,5 m																																																																																																																																																									
462 054 304 7	4,7 m																																																																																																																																																									
462 054 305	5,0 m																																																																																																																																																									
462 054 305 5	5,5 m																																																																																																																																																									
462 054 306	6,0 m																																																																																																																																																									
R+M Nr.	↔	↔																																																																																																																																																								
462 072 303 5	3,5 m																																																																																																																																																									
462 072 303 7	3,7 m																																																																																																																																																									
462 072 304	4,0 m																																																																																																																																																									
462 072 304 2	4,2 m																																																																																																																																																									
462 072 304 5	4,5 m																																																																																																																																																									
462 072 304 7	4,7 m																																																																																																																																																									
462 072 305	5,0 m																																																																																																																																																									
462 072 305 5	5,5 m																																																																																																																																																									
462 072 306	6,0 m																																																																																																																																																									
R+M Nr.	↔	↔																																																																																																																																																								
462 076 303 5	3,5 m																																																																																																																																																									
462 076 303 7	3,7 m																																																																																																																																																									
462 076 304	4,0 m																																																																																																																																																									
462 076 304 2	4,2 m																																																																																																																																																									
462 076 304 5	4,5 m																																																																																																																																																									
462 076 304 7	4,7 m																																																																																																																																																									
462 076 305 0	5,0 m																																																																																																																																																									
462 076 305 5	5,5 m																																																																																																																																																									
462 076 306 0	6,0 m																																																																																																																																																									
R+M Nr.	↔	↔																																																																																																																																																								
462 044 303 5	3,5 m																																																																																																																																																									
462 044 303 7	3,7 m																																																																																																																																																									
462 044 304	4,0 m																																																																																																																																																									
462 044 304 2	4,2 m																																																																																																																																																									
462 044 304 5	4,5 m																																																																																																																																																									
462 044 304 7	4,7 m																																																																																																																																																									
462 044 305 0	5,0 m																																																																																																																																																									
462 044 305 5	5,5 m																																																																																																																																																									
462 044 306 0	6,0 m																																																																																																																																																									

CARWASH COMFORT - das neue Schlauchwunder für SB-Waschanlagen

1/4" : 1/4"		3/8" : 3/8"		M14 : M14		M18 : M18		3/8" : 3/8"	
									
Dichtkegel (DKR)		Dichtkegel (DKR)		Dichtkegel (DKOL)		Dichtkegel (DKOL)		AGR : AGR	
R+M Nr.		R+M Nr.		R+M Nr.		R+M Nr.		R+M Nr.	
463 052 303 5	3,5 m	463 054 303 5	3,5 m	463 072 303 5	3,5 m	463 076 303 5	3,5 m	463 044 303 5	3,5 m
463 052 303 7	3,7 m	463 054 303 7	3,7 m	463 072 303 7	3,7 m	463 076 303 7	3,7 m	463 044 303 7	3,7 m
463 052 304	4,0 m	463 054 304	4,0 m	463 072 304	4,0 m	463 076 304	4,0 m	463 044 304	4,0 m
463 052 304 2	4,2 m	463 054 304 2	4,2 m	463 072 304 2	4,2 m	463 076 304 2	4,2 m	463 044 304 2	4,2 m
463 052 304 5	4,5 m	463 054 304 5	4,5 m	463 072 304 5	4,5 m	463 076 304 5	4,5 m	463 044 304 5	4,5 m
463 052 304 7	4,7 m	463 054 304 7	4,7 m	463 072 304 7	4,7 m	463 076 304 7	4,7 m	463 044 304 7	4,7 m
463 052 305 0	5,0 m	463 054 305	5,0 m	463 072 305	5,0 m	463 076 305 0	5,0 m	463 044 305 0	5,0 m
463 052 305 5	5,5 m	463 054 305 5	5,5 m	463 072 305 5	5,5 m	463 076 305 5	5,5 m	463 044 305 5	5,5 m
463 052 306 0	6,0 m	463 054 306	6,0 m	463 072 306	6,0 m	463 076 306 0	6,0 m	463 044 306 0	6,0 m
									
Dichtkegel (DKR)		Dichtkegel (DKR)		Dichtkegel (DKOL)		Dichtkegel (DKOL)		AGR : AGR	
R+M Nr.		R+M Nr.		R+M Nr.		R+M Nr.		R+M Nr.	
464 052 303 5	3,5 m	464 054 303 5	3,5 m	464 072 303 5	3,5 m	464 076 303 5	3,5 m	464 044 303 5	3,5 m
464 052 303 7	3,7 m	464 054 303 7	3,7 m	464 072 303 7	3,7 m	464 076 303 7	3,7 m	464 044 303 7	3,7 m
464 052 304 0	4,0 m	464 054 304 0	4,0 m	464 072 304 0	4,0 m	464 076 304 0	4,0 m	464 044 304 0	4,0 m
464 052 304 2	4,2 m	464 054 304 2	4,2 m	464 072 304 2	4,2 m	464 076 304 2	4,2 m	464 044 304 2	4,2 m
464 052 304 5	4,5 m	464 054 304 5	4,5 m	464 072 304 5	4,5 m	464 076 304 5	4,5 m	464 044 304 5	4,5 m
464 052 304 7	4,7 m	464 054 304 7	4,7 m	464 072 304 7	4,7 m	464 076 304 7	4,7 m	464 044 304 7	4,7 m
464 052 305 0	5,0 m	464 054 305 0	5,0 m	464 072 305 0	5,0 m	464 076 305 0	5,0 m	464 044 305 0	5,0 m
464 052 305 5	5,5 m	464 054 305 5	5,5 m	464 072 305 5	5,5 m	464 076 305 5	5,5 m	464 044 305 5	5,5 m
464 052 306 0	6,0 m	464 054 306 0	6,0 m	464 072 306 0	6,0 m	464 076 306 0	6,0 m	464 044 306 0	6,0 m
									
Dichtkegel (DKR)		Dichtkegel (DKR)		Dichtkegel (DKOL)		Dichtkegel (DKOL)		AGR : AGR	
R+M Nr.		R+M Nr.		R+M Nr.		R+M Nr.		R+M Nr.	
465 052 303 5	3,5 m	465 054 303 5	3,5 m	465 072 303 5	3,5 m	465 076 303 5	3,5 m	465 044 303 5	3,5 m
465 052 303 7	3,7 m	465 054 303 7	3,7 m	465 072 303 7	3,7 m	465 076 303 7	3,7 m	465 044 303 7	3,7 m
465 052 304 0	4,0 m	465 054 304 0	4,0 m	465 072 304 0	4,0 m	465 076 304 0	4,0 m	465 044 304 0	4,0 m
465 052 304 2	4,2 m	465 054 304 2	4,2 m	465 072 304 2	4,2 m	465 076 304 2	4,2 m	465 044 304 2	4,2 m
465 052 304 5	4,5 m	465 054 304 5	4,5 m	465 072 304 5	4,5 m	465 076 304 5	4,5 m	465 044 304 5	4,5 m
465 052 304 7	4,7 m	465 054 304 7	4,7 m	465 072 304 7	4,7 m	465 076 304 7	4,7 m	465 044 304 7	4,7 m
465 052 305 0	5,0 m	465 054 305 0	5,0 m	465 072 305 0	5,0 m	465 076 305 0	5,0 m	465 044 305 0	5,0 m
465 052 305 5	5,5 m	465 054 305 5	5,5 m	465 072 305 5	5,5 m	465 076 305 5	5,5 m	465 044 305 5	5,5 m
465 052 306 0	6,0 m	465 054 306 0	6,0 m	465 072 306 0	6,0 m	465 076 306 0	6,0 m	465 044 306 0	6,0 m

Symbole  Länge

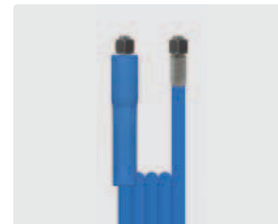
CARWASH COMFORT - erleben Sie unser blaues Wunder in Nennweite 8!

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

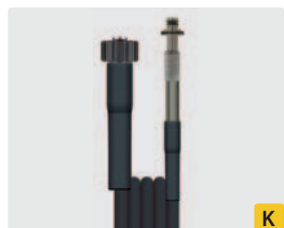
1/4" : 1/4"		3/8" : 3/8"		M14 : M14		M18 : M18		3/8" : 3/8"	
									
Dichtkegel (DKR)		Dichtkegel (DKR)		Dichtkegel (DKOL)		Dichtkegel (DKOL)		AGR : AGR	
R+M Nr.	↔	R+M Nr.	↔	R+M Nr.	↔	R+M Nr.	↔	R+M Nr.	↔
471 052 603 5	3,5 m	471 054 603 5	3,5 m	471 072 603 5	3,5 m	471 076 603 5	3,5 m	471 044 603 5	3,5 m
471 052 603 7	3,7 m	471 054 603 7	3,7 m	471 072 603 7	3,7 m	471 076 603 7	3,7 m	471 044 603 7	3,7 m
471 052 604 0	4,0 m	471 054 604 0	4,0 m	471 072 604 0	4,0 m	471 076 604 0	4,0 m	471 044 604 0	4,0 m
471 052 604 2	4,2 m	471 054 604 2	4,2 m	471 072 604 2	4,2 m	471 076 604 2	4,2 m	471 044 604 2	4,2 m
471 052 604 5	4,5 m	471 054 604 5	4,5 m	471 072 604 5	4,5 m	471 076 604 5	4,5 m	471 044 604 5	4,5 m
471 052 604 7	4,7 m	471 054 604 7	4,7 m	471 072 604 7	4,7 m	471 076 604 7	4,7 m	471 044 604 7	4,7 m
471 052 605 0	5,0 m	471 054 605 0	5,0 m	471 072 605 0	5,0 m	471 076 605 0	5,0 m	471 044 605 0	5,0 m
471 052 605 5	5,5 m	471 054 605 5	5,5 m	471 072 605 5	5,5 m	471 076 605 5	5,5 m	471 044 605 5	5,5 m
471 052 606 0	6,0 m	471 054 606 0	6,0 m	471 072 606 0	6,0 m	471 076 606 0	6,0 m	471 044 606 0	6,0 m

Hochdruckschläuche für SB-Waschanlagen

Hochdruckschläuche mit einer Drahteinlage und gewickelter Decke. 1SN. Nennweite 6. Max. 210 bar /150 °C

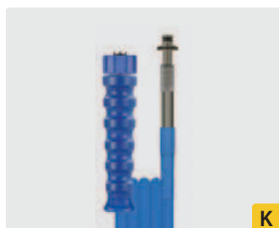
1/4" : 1/4"		3/8" : 3/8"		1/4" : 1/4"		M14 : M14		M14 : M14	
									
Dichtkegel (DKR)		Dichtkegel (DKR)		Dichtkegel (DKR)		Dichtkegel (DKOL) VA		Dichtkegel (DKOL)	
R+M Nr.	↔	R+M Nr.	↔	R+M Nr.	↔	R+M Nr.	↔	R+M Nr.	↔
331 152 803 5	3,5 m	331 154 803 5	3,5 m	331 152 603 5	3,5 m	331 172 803 59	3,5 m	331 172 603 5	3,5 m
331 152 804 2	4,2 m	331 154 804 2	4,2 m	331 152 604	4,0 m	331 172 804 29	4,2 m	331 172 604	4,0 m
331 152 805	5,0 m	331 154 805	5,0 m	331 152 604 2	4,2 m	331 172 804 79	4,7 m		
				331 152 605 5	5,5 m			331 172 605	5,0 m

M22 : 10  dreh.



HV : Stecknippel mit Lager

R+M Nr.	↔
330 117 303 5	3,5 m
330 117 304	4,0 m
330 117 304 2	4,2 m
330 117 310	10,0 m



HV : Stecknippel mit Lager

R+M Nr.	↔
331 117 303 5	3,5 m
331 117 304	4,0 m
331 117 304 2	4,2 m
331 117 305	5,0 m
331 117 310	10,0 m

Weitere Hochdruckschläuche für SB-Waschanlagen
liefern wir auf Anfrage.

Beheizte Niederdruckschläuche

Zuleitungsschläuche im Deckenkreisel 1 SN DN 8 schwarz

Feste gewickelte Oberfläche mit Stahldrahteinlage, dadurch knickbeständig

Dichtkegel (DKR)

1/4" mit E-Kabel



R+M Nr.	↔	Länge
330 012 701 001		2,2 m
330 012 701 002		3,1 m
330 012 701 003		3,6 m

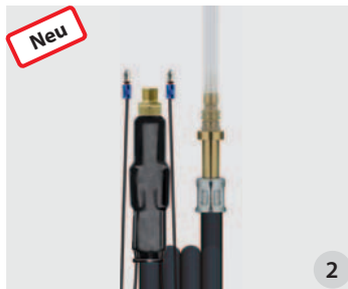


Schläuche vom Deckenkreisel zur Schaumlanze 1 SN DN 8 schwarz

Beheizte Schaumschläuche für blaue Lanze.

Feste gewickelte Oberfläche mit Stahldrahteinlage, dadurch knickbeständig

1/4" (AGR) mit E-Kabel : Silikon Schlauch



R+M Nr.	↔	Länge
330 012 701 004		4,8 m
330 012 701 005		5,2 m
330 012 701 006		5,6 m
330 012 701 007		6,5 m

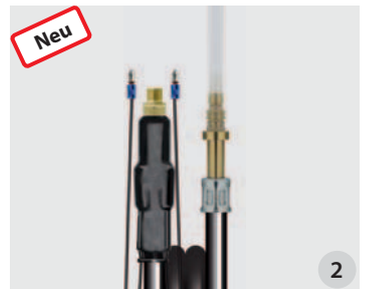
Schläuche vom Deckenkreisel zur Schaumlanze

Beheizte Schaumschläuche für blaue Lanze.

Softe glatte Oberfläche:

- » angenehm leichte Handhabung.
- » sehr schonend für Fahrzeugoberflächen.
- » keine schwarzen Streifen auf dem Fahrzeug.

1/4" (AGR) mit E-Kabel : Silikon Schlauch



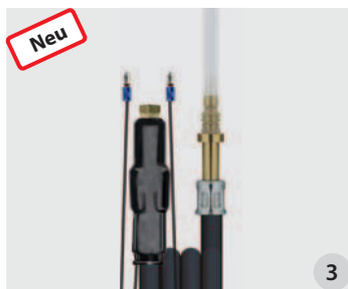
R+M Nr.	↔	Länge
330 012 701 008		4,8 m
330 012 701 009		5,2 m
330 012 701 010		5,6 m
330 012 701 012		6,5 m

Komplettschlauch aus Zuleitungsschlauch im Deckenkreisel und Schlauch vom Deckenkreisel zur Schaumlanze 1 SN DN 8 schwarz

Beheizte Schaumschläuche.

Feste gewickelte Oberfläche mit Stahldrahteinlage, dadurch knickbeständig

1/4" Dichtkegel (DKR) mit E-Kabel : Silikon Schlauch



R+M Nr.	↔	Länge
330 012 701 013		7,2 m
330 012 701 014		8,0 m
330 012 701 015		10,0 m

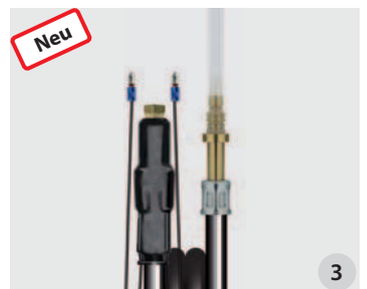
Komplettschlauch aus Zuleitungsschlauch im Deckenkreisel und Schlauch vom Deckenkreisel zur Schaumlanze

Beheizte Schaumschläuche.

Softe glatte Oberfläche

- » angenehm leichte Handhabung.
- » sehr schonend für Fahrzeugoberflächen.
- » keine schwarzen Streifen auf dem Fahrzeug.

1/4" Dichtkegel (DKR) mit E-Kabel : Silikon Schlauch



R+M Nr.	↔	Länge
330 012 701 016		7,2 m
330 012 701 017		8,0 m
330 012 701 018		10,0 m

Symbole ↔ Länge

Beheizte Niederdruckschläuche

Felgenreiniger mit PA Innenschlauch

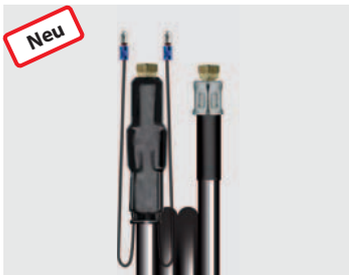
Beheizte Schaumschläuche.

Softe glatte Oberfläche:

- » angenehm leichte Handhabung.
- » sehr schonend für Fahrzeugoberflächen.
- » keine schwarzen Streifen auf dem Fahrzeug.

Dichtkegel (DKR)

1/4" mit E-Kabel : 1/4"



Für alte Lanze.

R+M Nr.	↔
330 012 701 019	6,8 m

450 mm Silikonschlauch mit E-Kabel : 50 mm Silikonschlauch



Für neue Lanze.

R+M Nr.	↔
330 012 701 020	6,8 m

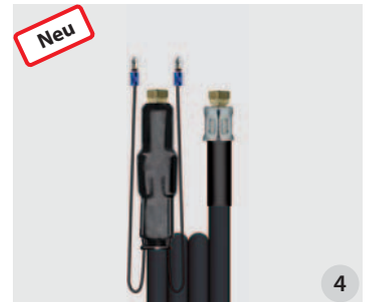
Zuleitungsschlauch zum Deckenkreisel 1 SN DN 8 schwarz

Beheizte Schaumschläuche für 2 oder 3 Waschplätze.

Feste gewickelte Oberfläche mit Stahldrahteinlage, dadurch knickbeständig

Dichtkegel (DKR)

1/4" mit E-Kabel : 1/4"



R+M Nr.	↔
330 012 701 021	10 m
330 012 701 022	12 m

Beheizte Hochdruckschläuche (vor 2005)

Beheizte Hochdruckschläuche 1 SN DN 8 schwarz

Beheizte Hochdruckschläuche für 2 oder 3 Waschplätze. **Feste gewickelte Oberfläche mit Stahldrahteinlage, dadurch knickbeständig**

M22 x 1,5 HV mit E-Kabel :
10 mm Stecknippel mit Lager

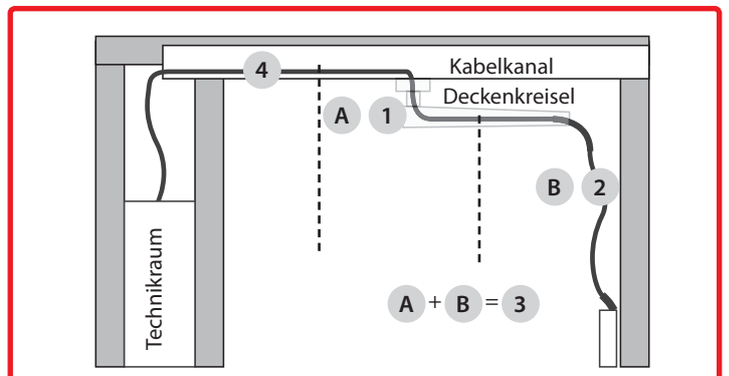
M22 x 1,5 HV mit E-Kabel :
(AGR) 3/8" mit Knickschutz



R+M Nr.	↔
330 012 701 023	12 m
330 012 701 024	15 m

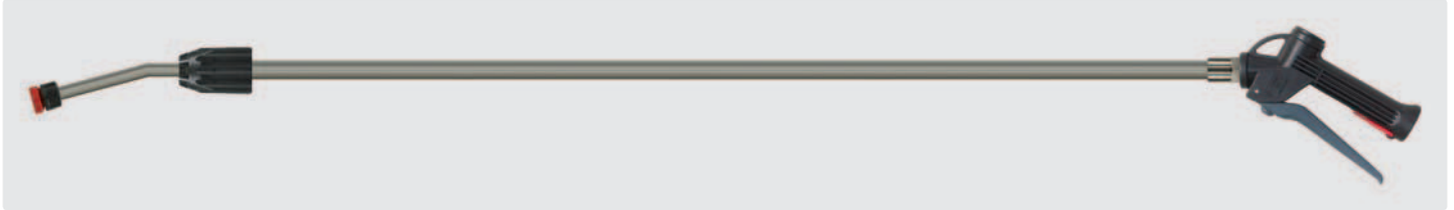


R+M Nr.	↔
330 012 701 025	12 m
330 012 701 026	15 m



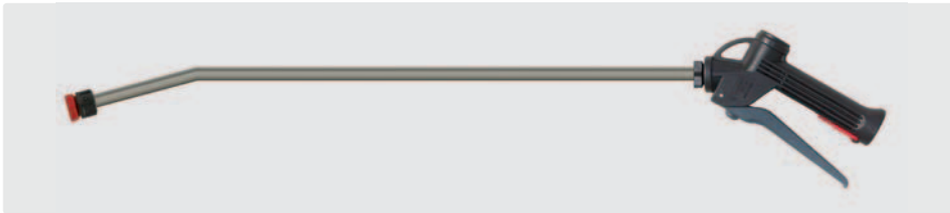
Chemiepistolen ST-510 & Lanzen

Chemiepistolen ST-510 mit Lanze



1000 - 2000 mm. Chemiepistole mit Teleskoplanze aus Edelstahl und Düsenmutter ohne Düse. Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 600	1/2" IG	1/2" IG



600 mm. Chemiepistole mit Lanze aus Edelstahl und Düsenmutter ohne Düse. Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 550	1/2" IG	1/2" IG



210 mm. Chemiepistole mit Lanze aus Kunststoff und Düsenmutter ohne Düse. Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 710	1/2" IG	1/2" IG



300 mm. Chemiepistole mit Lanze aus Edelstahl und Düsenmutter ohne Düse. Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 560	1/2" IG	1/2" IG

Chemiepistolen ST-510



Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Max. 25 bar / 70 l/min / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 500	1/2" IG	1/2" IG



600 mm. Chemiepistole mit Lanze aus Kunststoff und Düsenmutter ohne Düse. Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

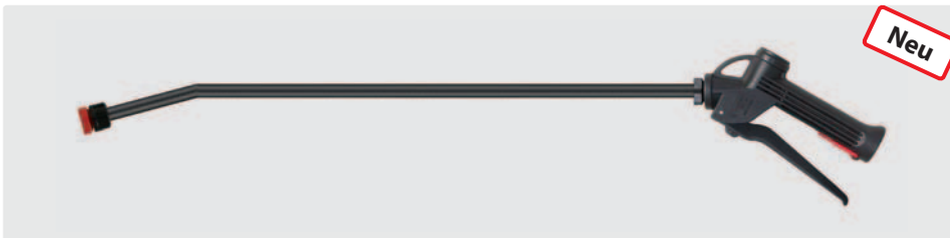
R+M Nr.		
200 510 700	1/2" IG	1/2" IG

EingangsfILTER



Kunststoff. Max. 50 °C

R+M Nr.
500 04



600 mm. Chemiepistole mit Lanze aus Kunststoff und Düsenmutter ohne Düse. Pistole mit säurebeständiger Kugel. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 705	1/2" IG	1/2" IG

Sprayer

Industry Line

Die Sprühgeräte aus unserer Serie Industry Line sind Spezialgeräte und für außergewöhnlich schwierige Einsätze bestimmt. Arbeit in Waschanlagen, auf Bohrseln oder bei Sondereinsätzen – das sind Aufgabenbereiche, für die die Industry Line geschaffen ist. Sie sind gegen eine Vielzahl von Chemikalien, die in der Industrie verwendet werden, resistent. Die säurebeständige Lanze, die Abdichtungen aus EPDM und der ultrahaltbare Druckbehälter sind Garant sowohl dafür, dass das Gerät selbst die schwierigsten Aufgaben meistert und übersteht als auch für die absolute Sicherheit des Benutzers.

Nutzungsbereiche

- » Ölindustrie
- » Chemische Industrie
- » Seuchenbekämpfung
- » Werkstätten und Betriebe
- » Desinfektion und Rattenbekämpfung



R+M Nr.	⊞	↑	∅	⊞	VPE
106 995 070	2,0 kg	470 mm	220 mm	7 l	1/4
106 995 090	2,2 kg	570 mm	220 mm	9 l	1/4
106 995 120	2,4 kg	600 mm	220 mm	12 l	1/4

Ersatzteile Industry Line



Handgriff mit Teleskoplanze 700 - 1350 mm

R+M Nr.
106 995 500



Düse 1,5 mm

R+M Nr.
106 995 502



Schlauch 1,7 m

R+M Nr.
106 995 501



Dichsatz Viton

R+M Nr.
106 995 503

Ersatzteile Master Line

Dichsatz EPDM

R+M Nr.
106 995 533

Dichsatz Viton

R+M Nr.
106 995 521

Master Line



Die Sprühgeräte Master Line sind moderne Handdrucksprüher. Dank ihrer benutzerfreundlichen Gestaltung und der hervorragenden Qualität der Viton Abdichtungen gelten sie als eine der besten technischen Lösungen für Sprühgeräte, die derzeit auf dem Markt erhältlich sind.

Ausstattung:

- » Extrahaltbare Präzisionsdüse, die über einen Regulator zur Bestimmung des Sprühwinkels verfügt.
- » Innenfilter am Saugröhrchen
- » Dauerhaft ergiebige Pumpe
- » Präzisionsdosierventil
- » Handliche, ergonomische Form
- » Der Sprüher kann am Handgriff aufgehängt werden.

R+M Nr.	⊞	⊞	VPE
106 995 015	1,5 l	0,40 kg	1/12
106 995 020	2,0 l	0,45 kg	1/12

Mini Line



Die Sprühgeräte Mini Line sind Handsprüher und dienen der Pflege von Pflanzen in Gewächshäusern, Gärten, Terrassen und Balkone. Die Minis haben Düsen mit einem regulierten Stäubungswinkel. Sie eignen sich ideal für die Blattdüngung, Besprengung mit Wasser und Pflegemaßnahmen. Sämtliche Elemente des Sprüher bestehen aus Materialien von hoher Haltbarkeit und Chemikalienresistenz.

Das Spezialköpfchen des Mini erlaubt eine sehr feine Stäubung der Flüssigkeit, so dass es nicht tropft. Abdichtung: NBR

Ausstattung:

- » Präzisionsdüse für eine ideale Zerstäubung der Flüssigkeit
- » Ergonomisches Köpfchen mit leicht zu bedienendem Auslösedrucker
- » Am Saugröhrchen befestigter Filter

R+M Nr.	⊞	⊞	VPE
106 995 005	0,5 l	0,10 kg	1/25
106 995 010	1,0 l	0,12 kg	1/60

Symbole ⊞ Gewicht ↑ Höhe ∅ Durchmesser VPE Verpackungseinheit ⊞ Inhalt

Sprayer

titan

Titan ist eine moderne und komfortable Rückenspritze mit Viton Dichtung.

Die Titan Rückenspritze ist so entworfen, um ihre Benutzung und Bedienung einfach und bequem zu machen. Der Hebel kann auf beiden Seiten des Sprüherers angebracht werden, um sowohl Rechts- als auch Linkshänder gerecht zu sein.

Ausstattung:

- » Teleskop-Rohr 75-135 cm
- » Leichter, hermetischer Tank (ohne Loch im Boden)
- » Transparente Wände mit einer Skala
- » Starker, widerstandsfähiger Boden
- » Hocheffiziente Pumpe mit Glaskugeln im Innern des Kolbens
- » 2 Düsen mit Regulierung des Winkels des Strahles MR1.5 (1,5 mm), MR1.0 (1,0 mm)
- » Push-In-Ventil (Daumen-Steuerung für sofortiges On / Off)
- » Sicherheitsventil
- » Inline Filter
- » Verstärkter PCV-Schlauch 1300 mm
- » Extra Ersatzteile und Silikon Paste beiliegend



R+M Nr.		H x B x T		
106 995 312	3,6 kg	610 x 400 x 150 mm	12 l	1
106 995 316	4,2 kg	610 x 410 x 180 mm	16 l	1
106 995 320	4,4 kg	610 x 410 x 205 mm	20 l	1

Vorsprühgeräte mit Druckbehälter



- » Komfortables Befüllen durch Kunststoffeinfülltrichter.
- » Anschluss 1/4" AG für Druckluftversorgung.
- » Max. 8 bar. Voreingestelltes Sicherheitsventil.
- » Chemiebeständiger Schlauch 10 m. 60 cm Sprühdüse mit Düse. Füllstandanzeige.
- » Geeignet für die Fahrzeug- und industrielle Reinigung.
- » **Ab 10 Stück auch in anderen RAL Farbtönen lieferbar.**

R+M Nr.	TYP	Inhalt
106 024 500	Stahl lackiert	24 l
106 050 500	Stahl lackiert	50 l
106 100 500	Stahl lackiert	100 l

Schaumgeräte mit Druckbehälter



- » Komfortables Befüllen durch Kunststoffeinfülltrichter.
- » Anschluss 1/4" AG für Druckluftversorgung.
- » Max. 8 bar. Voreingestelltes Sicherheitsventil.
- » Chemiebeständiger Schlauch 10 m. 60 cm Schaumlanze mit Schaumkopf und 4 Düsen. Füllstandanzeige.
- » Kombi-Dosiereinheit mit Verstellmöglichkeit für Luft-/Schaummittelgemisch. Zur Erreichung eines gleichmäßigen Schaumbildes empfehlen wir permanente Druckluftzufuhr.
- » Geeignet für die Fahrzeug- und industrielle Reinigung.
- » **Ab 10 Stück auch in anderen RAL Farbtönen lieferbar.**

R+M Nr.	TYP	Inhalt
106 024 550	Stahl lackiert	24 l
106 050 550	Stahl lackiert	50 l
106 100 550	Stahl lackiert	100 l

Zum Aufbewahren und Auftragen von Flüssigkeiten der Gruppe 2 gemäß Richtlinie EWG/67/548 Art. 2, Abs. 2 und Richtlinie EG/97/23 Art. 9. Nicht geeignet für Flüssigkeiten der Gruppe 1 und insbesondere starke Laugen und Säuren.

Zubehör Vorsprüh- und Schaumgeräte

Schaumschläuche	Sprühschläuche	Schaumkopf	Düsen			
Bayonett. 10 m	1/4" AG. 10 m	1/2" AG	Schaum- geräte. 50° 45	Schaum- geräte. 60° 25	Vorsprüh- geräte. 110° 04	Vorsprüh- geräte. 110° 045
R+M Nr. 106 901 01	R+M Nr. 106 911 01	R+M Nr. 106 906 0	R+M Nr. 609 805 59	R+M Nr. 609 802 59	R+M Nr. 609 110 04	R+M Nr. 609 110 045

Symbole TYP Typ Inhalt

Vorsprühgeräte mit Druckbehälter



- » Komfortables Befüllen durch Kunststoffeinfülltrichter.
- » Anschluss 1/4" AG für Druckluftversorgung.
- » Max. 8 bar. Voreingestelltes Sicherheitsventil.
- » Chemiebeständiger Schlauch 10 m. 60 cm Sprühdüse mit Düse. Füllstandanzeige.
- » Geeignet für die Lebensmittelindustrie, Fahrzeugreinigung und Industrie.

R+M Nr.	TYP	Ü
106 024 600	Edelstahl AISI 304, V2A	24 l
106 050 600	Edelstahl AISI 304, V2A	50 l
106 100 600	Edelstahl AISI 304, V2A	100 l

Schaumgeräte mit Druckbehälter



- » Komfortables Befüllen durch Kunststoffeinfülltrichter.
- » Anschluss 1/4" AG für Druckluftversorgung.
- » Max. 8 bar. Voreingestelltes Sicherheitsventil.
- » Chemiebeständiger Schlauch 10 m. 60 cm Sprühdüse mit Düse. Füllstandanzeige.
- » Kombi-Dosiereinheit mit Verstellmöglichkeit für Luft-/Schaummittelgemisch. Zur Erreichung eines gleichmäßigen Schaumbildes empfehlen wir permanente Druckluftzufuhr.
- » Geeignet für die Lebensmittelindustrie, Fahrzeugreinigung und Industrie.

R+M Nr.	TYP	Ü
106 024 650	Edelstahl AISI 304, V2A	24 l
106 050 650	Edelstahl AISI 304, V2A	50 l
106 100 650	Edelstahl AISI 304, V2A	100 l

Zum Aufbewahren und Auftragen von Flüssigkeiten der Gruppe 2 gemäß Richtlinie EWG/67/548 Art. 2, Abs. 2 und Richtlinie EG/97/23 Art. 9. Nicht geeignet für Flüssigkeiten der Gruppe 1.

Zubehör Vorsprüh- und Schaumgeräte

Düsen 100° 03	Düsenfilter	Reduziernippel	Adapter	Düsenmutter	Dichtungen		
Vorsprühgeräte. 100° 03	50 MESH	1/4" IG : 1/2" AG. Messing	1/4" IG : 1/2" AG. Edelstahl	Bayonett : 1/4" AG	Nippel DN 7,4 : 1/4" IG	1/2" AG	
R+M Nr. 609 110 03	R+M Nr. 106 909 2	R+M Nr. 575 40	R+M Nr. 575 49	R+M Nr. 106 900 1	R+M Nr. 554 714	R+M Nr. 106 909 3	R+M Nr. 106 909 4

Schaumkanone



Eigenschaften

- » Gute Chemieresistenz gegen alkalische und saure Produkte
- » Stellt einen starken, lang anhaftenden Schaum her
- » Automatische Dosierung der Chemikalien
- » Dosierkopf aus Polymerkunststoff mit Schrauben aus Edelstahl
- » 5-fach verstellbare Dosierung
- » Rückschlagventil im Pistolengriff eingebaut
- » Pistole über Schnellkupplung abnehmbar zum Klarspülen mit Wasser
- » Einfaches Befüllen durch breite Öffnung
- » Arbeitet nur mit Wasserleitungsdruck
- » Passend für alle handelsüblichen Wasserkupplungen

Anwendungen

Für die Anwendung von sauren und alkalischen Reinigern sowie Seifen, Desinfektionsmitteln, Entfettungsmitteln und Entkalkern für vielfältige Anwendungsbereiche.

- » Nahrungsmittelindustrie und Großküchen
- » Sanitäranlagen und Schwimmbäder
- » Reinigung von LKWs, PKWs und sonstigen Fahrzeugen
- » Kfz-Werkstätten und Tankstellen
- » Werkstätten und Produktionsbetriebe

Das Herstellen von Reinigungsschaum erfolgt durch Schauminjektoren, die direkt an die Wasserleitung angeschlossen werden. Durch den Wasserdruck wird das Reinigungsmittel und Luft angesaugt, beide miteinander zu einem Schaum verwirbelt und mittels eines Schaumaufsatzes oder eines Sprühkopfes versprüht. Das Reinigungsmittel kann gleichzeitig durch eine Dosiereinrichtung gezielt und automatisch verdünnt werden, um damit pro Anwendung die richtige Dosierung zu wählen.

Technische Spezifikationen

Wasserdruck 2,5 - 6 bar (für maximale Genauigkeit 3 - 4 bar)
Ausgang 5,5 l/min

Mischungsverhältnis

Der Dosierkopf hat 5 Einstellungen und AUS.



A	B	C	D	E	0
1:128	1:64	1:32	1:20	1:10	aus

R+M Nr.	☉	🗑️
106 996 500	3/4" IG	1 l

Rückflussverhinderer (R+M Nr. 734 10 & 734 20) auf Seite 26 verwenden

easyclean365+ Gun

Neue verbesserte Ausführung.

Das neue Reinigungswunder, die **easyclean365+ Gun**, ermöglicht Ihnen die professionelle und effiziente Innen- und Außenreinigung von Verschmutzungen aller Art im Car Wash Bereich.

Ab heute entfällt die mühsame und langwierige Handarbeit und der Einsatz verschiedenster Reinigungsmittel, da die **easyclean365+ Gun** durch ihre ausgereifte Technik Schokoladenflecken auf Sitzen, Verschmutzungen in Lüftungsgittern und auch Bremsstaub auf Aluminiumfelgen im Handumdrehen entfernt.

Dabei wirkt die **easyclean365+ Gun** wie eine Rotationsfräse - es wird lediglich ein permanenter Druckluftanschluss für mindestens 5,5 bar und ein entsprechendes Reinigungsmittel benötigt. Durch die geringe Wassermenge und die Wirkung in Fleckentiefe ist zudem ein schnelles Trocknen der behandelten Oberflächen gewährleistet.

Dank eines flexiblen Ansaugschlauches ist auch das Arbeiten über Kopf gewährleistet.

Technische Spezifikationen

Arbeitsdruck 5,5 - 9,0 bar.

Luftverbrauch 200 l/min



R+M Nr.	☉	📦
106 996 700	1/4" IG	1 l

easyclean365+ Gun Zubehör



Trichter mit Metalleinsatz

R+M Nr.
106 996 710



Trichter Innenschlauch

R+M Nr.
106 996 711



Ansaugschlauch

R+M Nr.
106 996 717



Trichter Aussenschlauch

R+M Nr.
106 996 712



Flasche 1 l

R+M Nr.
106 996 713



Druckluftnippel

R+M Nr.
555 30

Mosmatic Luftkreiselsystem

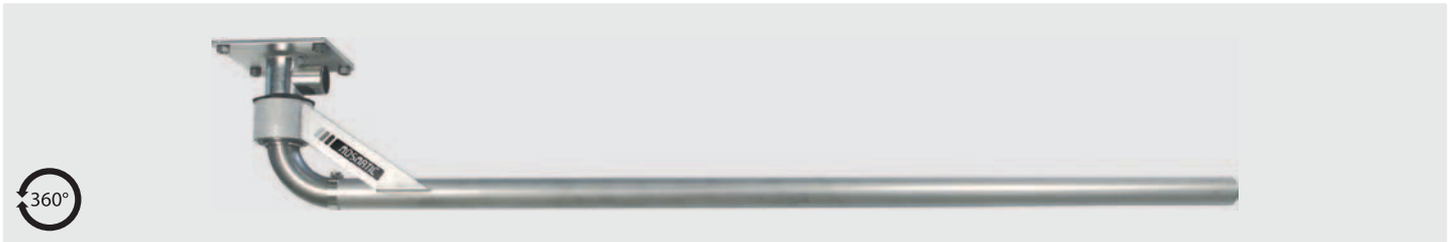
Das Luftkreiselsystem ist eine Neuheit im SB Autowaschbereich und wurde speziell für die Anwendungen bei Außenstaubsaugern sowie SB Trocknungsanlagen entwickelt. Das Luftkreiselsystem eliminiert Bodenschläuche und gibt dem Benutzer mehr Bewegungsfreiheit.

Luftsystemkreisel LU-W für Wandmontage



R+M Nr.	↔	M	○	⊞
108 603 11	1600 mm	Edelstahl	∅ 50 mm	8,0 kg

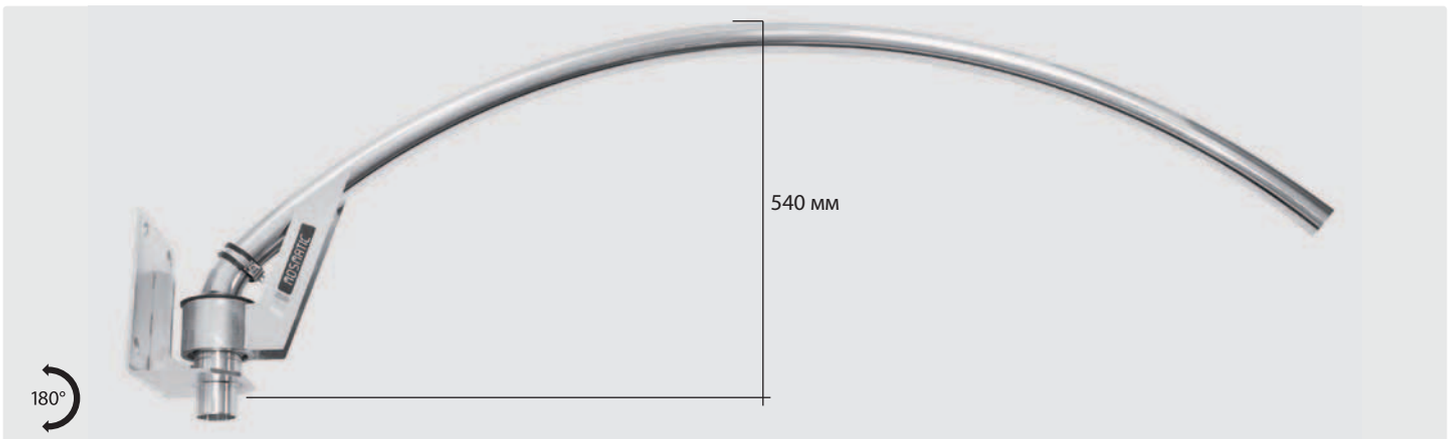
Luftsystemkreisel LU-D für Deckenmontage



R+M Nr.	↔	M	○	⊞
108 603 10	1600 mm	Edelstahl	∅ 50 mm	8,0 kg

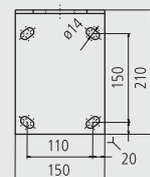


R+M Nr.	↔	M	○	⊞
108 603 13	1600 mm	Edelstahl	∅ 50 mm	8,0 kg



R+M Nr.	↔	M	○	⊞
108 609 58	1750 mm	Edelstahl	∅ 50 mm	8,6 kg

Wandplatte



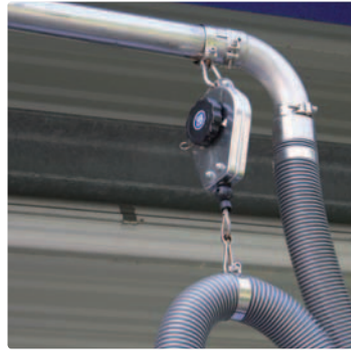
Mosmatic Luftkreiselsystem

Luftsystem LU-B für Bodenmontage



Kreisel mit 360° Bewegungsradius. Höhe 3100 mm

R+M Nr.	↔	M	⊙	⊞
108 603 12	1600 mm	Edelstahl	∅ 50 mm	18,0 kg



90° Rohrbogen



1 Rohrschelle

R+M Nr.	⊙
108 603 14	∅ 50 mm

Verlängerung



1 Rohrschelle. 1000 mm

R+M Nr.	⊙
108 603 15	∅ 50 mm



Drehmuffe



1 Rohrschelle

R+M Nr.	⊙
108 603 23	∅ 50 mm



Federzug



2 Rohrschellen. ↔ Max. 1,5 m

R+M Nr.	⊙
108 603 20	∅ 50 mm

System auch in 40 mm Ausführung erhältlich!

Symbole ↔ Länge M Material ⊙ Gewinde ⊞ Gewicht ∅ Durchmesser

Mosmatic SB-Lufttrockner

Schnell und unkompliziert trocknen!

Wassertropfenfrei. Lack schonend im Sommer genauso wie im Winter. Das starke Gebläse und die speziell geformte Luftdüse sorgen für ein glänzendes Resultat.

Trocknen bis in kleinste Zwischenräume wie Türen, Außenspiegel, Kühlergrill etc. und von vielen weiteren Stellen an Fahrzeugen, die nach dem Waschen oft unnötige Wasserflecken haben.

Kombiniert mit einem Mosmatic Edelstahl Luftsystemkreisel ist der Trockner ganz sicher eine interessante und zugleich Gewinn bringende Attraktion auf Ihrem Waschplatz.

Achtung: Der Anschluss des Mosmatic SB-Lufttrockners ist nur durch autorisiertes Personal vorzunehmen.

Technische Spezifikationen

220 - 240 Volt 50 / 60 Hz.

2 Motoren à 1600 Watt.

Trocknereinheit

Abmessungen 533 mm x 533 mm.

Universalplatte 421 mm x 421 mm



Trocknereinheit mit 75 cm Schlauchverbindung \varnothing 50 mm, Universalplatte zur Montage der Trocknereinheit, Spezialdüse mit 4,5 m Schlauchverbindung \varnothing 50 mm, Wandhalter zur Montage der Spezialdüse, Hinweis- und Bedienungsschilder.

R+M Nr.	108 603 96
---------	------------



Spezialdüse mit 4,5 m Schlauchverbindung \varnothing 50 mm, Wandhalter zur Montage der Spezialdüse, Hinweis- und Bedienungsschilder.

R+M Nr.	108 609 40
---------	------------

Unterbodenlanze ST-97.1

Material Edelstahl. Rollen: POM. Rohr: Edelstahl, kunststoffummantelt. Max. 40 l/min. 100 °C. Es werden 3 Düsen 1/8" AG benötigt



R+M Nr.	☒	Pistole	P	↔	☉ Rollen
200 097 801	3/8" IG	ST-601 Standard	210 bar	1700 mm	60 mm
200 097 802	3/8" IG	ST-601 Frostschutz	210 bar	1700 mm	60 mm
200 097 803	3/8" IG	ST-601 Weep	210 bar	1700 mm	60 mm

easywash365+ Vertikaler Schwenkarm**Neuheit im Car Wash Bereich**

- » 360° schwenkbar
- » komplett aus Edelstahl
- » solide Konstruktion
- » gefedert

Der vertikale **easywash365+** Schwenkarm für Einzelwaschplätze! Diese kostengünstige Lösung eignet sich hervorragend für kleinere Motorrad-, Fahrrad- oder Auto SB-Waschplätze. Dabei muss der Arm nicht zwingend in dem Technischrank integriert sein, sondern kann einfach an einer Wand montiert werden. Perfekt, wenn Platzmangel herrscht, denn dank seiner Bauweise beansprucht dieser Kreisel wenig Raum und bietet doch viel Beweglichkeit. Der 360° Aktionsradius und die eingebaute Feder sorgen beim Waschen für optimale Bewegungsfreiheit.

Der vertikale **easywash365+** Schwenkarm ist komplett aus Edelstahl gefertigt und wird inklusive einer Montagehalterung geliefert.

Technische Spezifikationen

Höhe	2008 mm
Gewicht	4,4 kg

R+M Nr.
108 607 01

easywash365+ Saugerschwenkarm**Neuheit für SB-Saugplätze**

- » komplett aus Edelstahl
- » solide Konstruktion
- » gefedert

Der vertikale **easywash365+** Saugerschwenkarm für SB-Saugplätze! Diese kostengünstige Lösung eignet sich hervorragend für Einzelsaugplätze. Dabei muss der Arm nicht zwingend in dem Technischrank integriert sein, sondern kann einfach an einer Wand montiert werden. Perfekt, wenn Platzmangel herrscht, denn dank seiner Bauweise beansprucht dieser Kreisel wenig Raum und bietet doch viel Beweglichkeit.

Die eingebaute Feder verhindert das Abknicken des Saugschlauches und ermöglicht ein barrierefreies Handling mit optimaler Bewegungsfreiheit.

Der vertikale **easywash365+** Saugerschwenkarm ist komplett aus Edelstahl gefertigt und wird inklusive einer Montagehalterung geliefert.

Technische Spezifikationen

Höhe	2320 mm
Rohrhöhe	1500 mm
Rohrinnendurchmesser	65 mm
Gewicht	10,1 kg

R+M Nr.
109 001 500

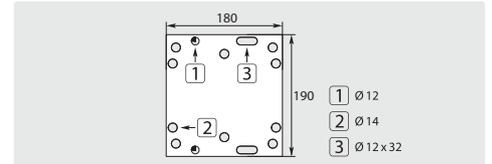
easywash365+ Hochdruckdeckenkreisel

easywash365+ Standard

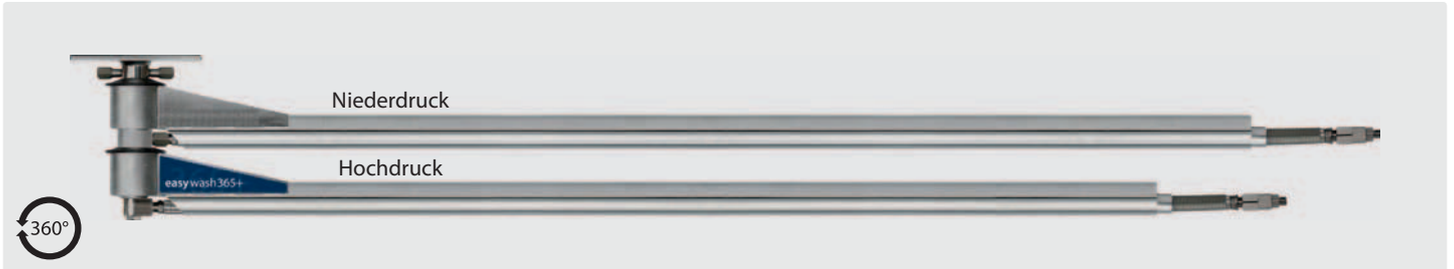


Edelstahl. Montagefertig für die Installation mit 2 integrierten Qualitätsdrehgelenken, professionellem Hochdruckschlauch mit Zugentlastungsfeder sowie integriertem Knickschutz. Achse 2-fach gelagert sowie permanent geschmiert. Max. 275 bar / 90 °C.

R+M Nr.	↔	⊕	⊖	⊞
109 766 954	1750 mm	1/4" IG	1/4" AG	8,0 kg

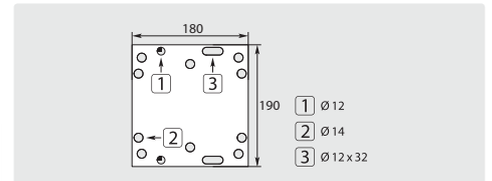


easywash365+ Doppeldeckenkreisel



Edelstahl. Montagefertig für die Installation mit 3 integrierten Qualitätsdrehgelenken, professionellem Hochdruckschlauch mit Zugentlastungsfeder sowie integriertem Knickschutz. Achse 2-fach gelagert sowie permanent geschmiert. Speziell für 2 unterschiedliche Medien und Anwendungen entwickelt. Max. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.	↔	⊕	⊖	⊞
109 767 921	1600 mm / 1750 mm	1/4" IG	1/4" AG	13,5 kg



Symbole ↔ Länge ⊕ Eingang ⊖ Ausgang ⊞ Gewicht ⊘ Durchmesser

easywash365+ Hochdruckdeckenkreisel

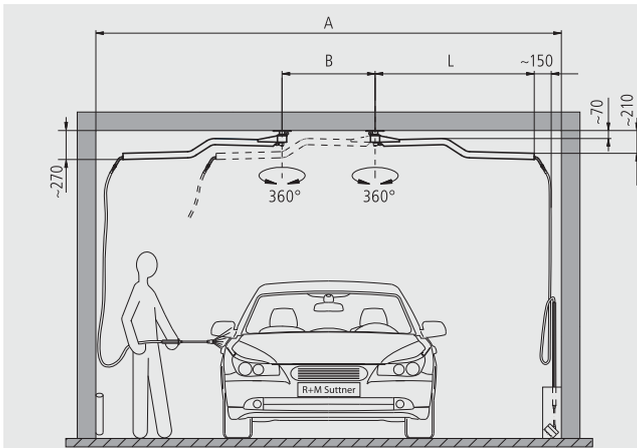
easywash365+ Deckenkreisel-Z



Edelstahl. Montagefertig für die Installation mit 2 integrierten Qualitätsdrehgelenken, professionellem Hochdruckschlauch mit Zugentlastungsfeder sowie integriertem Knickschutz.

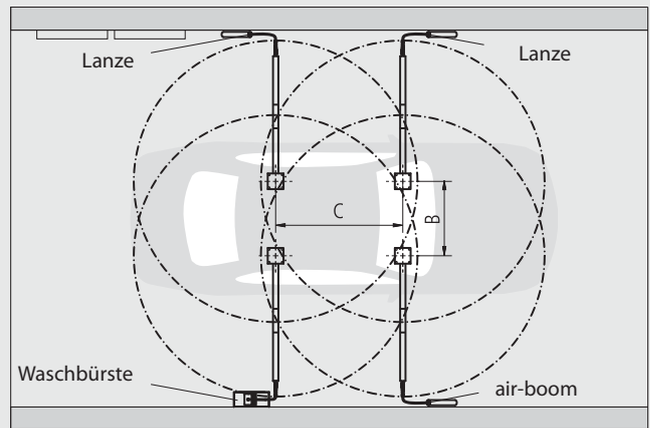
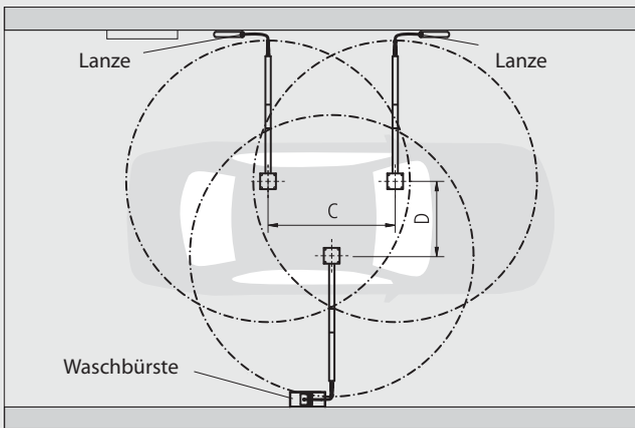
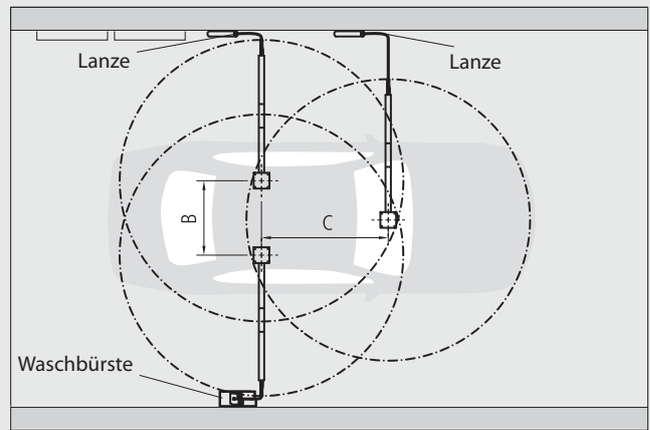
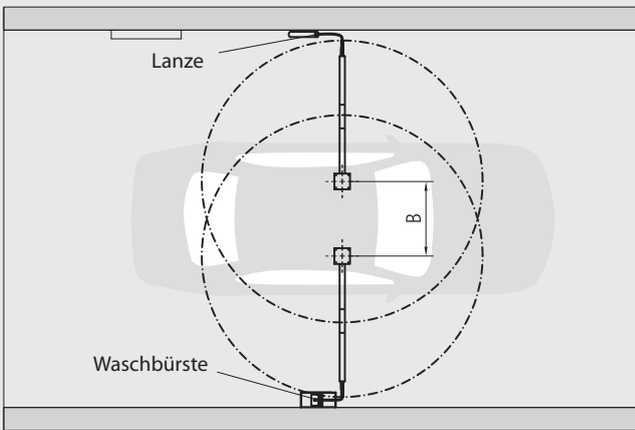
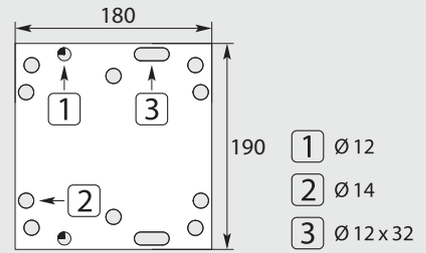
Achse 2-fach gelagert sowie permanent geschmiert. Speziell für den Einsatz von 2 Deckenkreiseln nebeneinander geeignet. Max. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.	↔	⊕	⊖	⊞
109 765 926	1550 mm	1/4" IG	1/4" AG	8,0 kg



Montagebeispiel für Deckenkreisel-Z

- A = 4600 mm
- B = 900 mm
- C = 1500 mm
- D = 750 mm
- L = 1550 mm



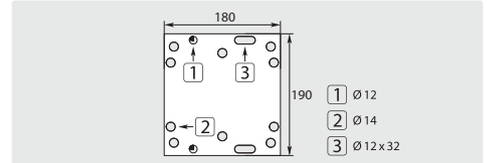
easywash365+ Hochdruckdeckenkreisel mit Federung

easywash365+ Standard



Edelstahl. Montagefertig für die Installation mit 2 integrierten Qualitätsdrehgelenken, professionellem Hochdruckschlauch mit Zugentlastungsfeder sowie integriertem Knickschutz. Achse 2-fach gelagert sowie permanent geschmiert. Max. 275 bar / 90 °C.

R+M Nr.	↔	⊗	⊙	⊠
109 766 972	1750 mm	1/4" IG	1/4" AG	8,0 kg

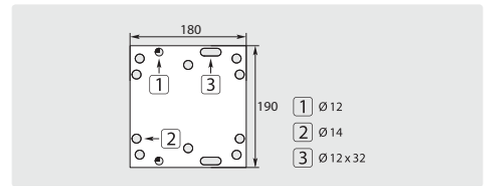


easywash365+ Deckenkreisel-Z



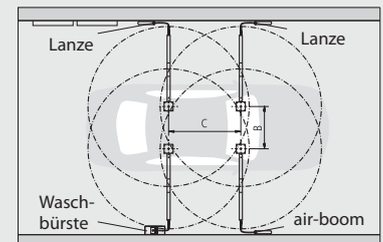
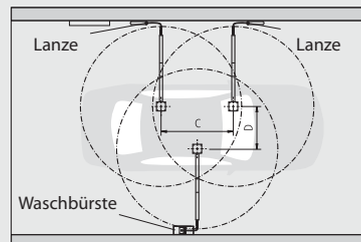
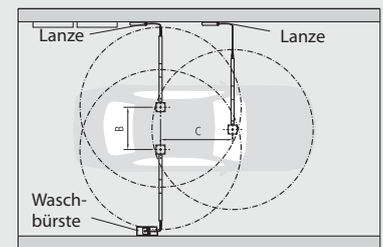
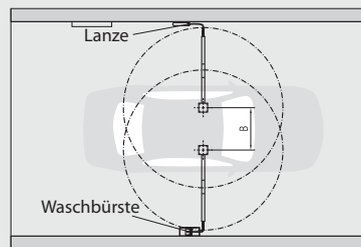
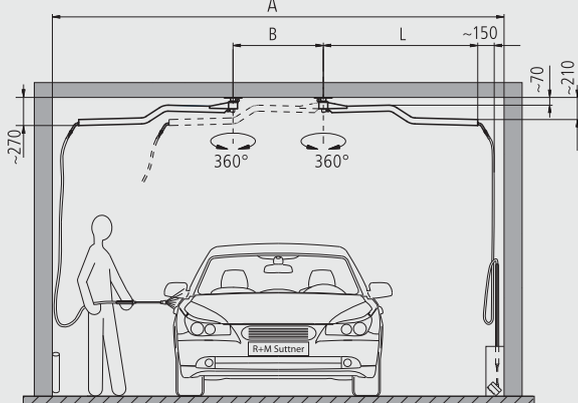
Edelstahl. Montagefertig für die Installation mit 2 integrierten Qualitätsdrehgelenken, professionellem Hochdruckschlauch mit Zugentlastungsfeder sowie integriertem Knickschutz. Speziell für den Einsatz von 2 Deckenkreiseln nebeneinander geeignet. Max. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.	↔	⊗	⊙	⊠
109 765 978	1550 mm	1/4" IG	1/4" AG	8,0 kg



Montagebeispiel für Deckenkreisel-Z

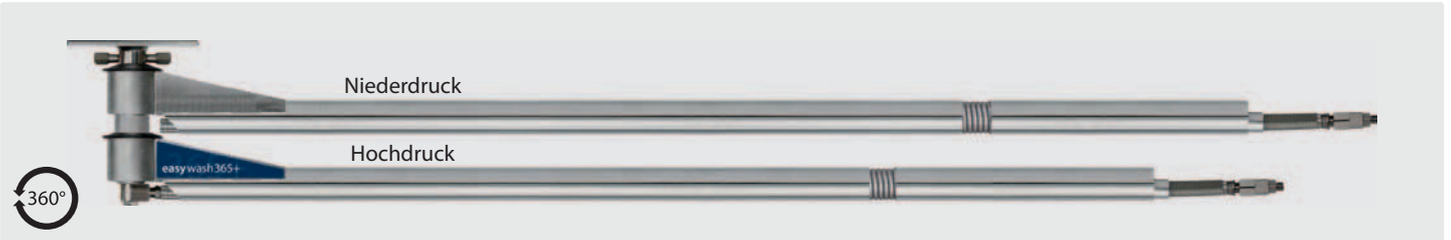
- A = 4600 mm
- B = 900 mm
- C = 1500 mm
- D = 750 mm
- L = 1550 mm



Symbole ⊗ Durchmesser ⊗ Eingang ⊙ Ausgang ⊠ Gewicht ↔ Länge

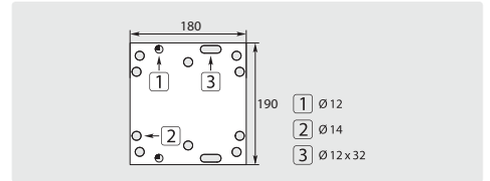
easywash365+ Hochdruckdeckenkreisel

easywash365+ Doppeldeckenkreisel



Edelstahl. Montagefertig für die Installation mit 3 integrierten Qualitätsdrehgelenken, professionellem Hochdruckschlauch mit Zugentlastungsfeder sowie integriertem Knickschutz. Achse 2-fach gelagert sowie permanent geschmiert. Speziell für 2 unterschiedliche Medien und Anwendungen entwickelt. Max. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.	↔	⌚	⌚	⊠
109 763 904	1600 mm / 1750 mm	1/4" IG	1/4" AG	13,5 kg

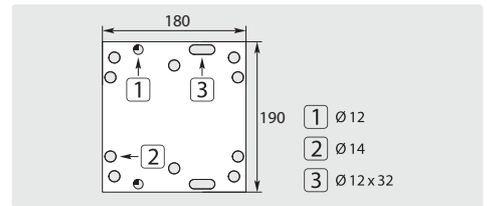


easywash365+ Motorrad Deckenkreisel



Edelstahl. Montagefertig für die Installation mit 2 integrierten Qualitätsdrehgelenken, professionellem Hochdruckschlauch mit Zugentlastungsfeder sowie integriertem Knickschutz. Achse 2-fach gelagert sowie permanent geschmiert. Speziell für den Einsatz in einer Motorradwaschbox entwickelt. Max. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.	↔	⌚	⌚	⊠
109 766 956	850 mm	1/4" IG	1/4" AG	5,9 kg



Drehgelenke für easywash365+ Deckenkreisel



1/4" AG BSP - 3/8" IG NPT

R+M Nr.
108 409 26



1/4" AG BSP - 3/8" IG NPT

R+M Nr.
108 329 27

Wandhalter



Edelstahl V2A / AISI 304. Halter für easywash365+ und Mosmatic Deckenkreisel

R+M Nr.
109 721 047

Positionierer



Positionierer mit Magnet. Der Positionierer sorgt dafür, dass der Mosmatic Z Deckenkreisel in einer vorgegebenen Position geparkt wird.

R+M Nr.
108 659 11

Ersatzschläuche

easywash365+

Schläuche für easywash365+ Deckenkreisel

R+M Nr.	↔
340 144 000 994 9	800 mm
340 144 001 694 9	1550 mm
340 144 001 744 9	1600 mm
340 144 001 894 9	1750 mm
340 144 002 034 9	2050 mm

Mosmatic

Schläuche für Mosmatic Deckenkreisel

R+M Nr.	↔
346 176 001 67	1550 mm
346 176 001 72	1600 mm
346 176 001 87	1750 mm
346 176 002 00	1900 mm
346 176 002 15	2050 mm
346 176 002 35	2250 mm
346 176 002 60	2500 mm

Ersatzfeder

easywash365+



Ersatzfeder für easywash365+ Deckenkreisel

R+M Nr.
108 901 858

Mosmatic



Ersatzfeder für Mosmatic Deckenkreisel

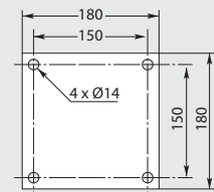
R+M Nr.
108 375 70

Mosmatic Hochdruckdeckenkreisel

Mosmatic Standard



Edelstahl. Deckenkreisel mit kugelgelagertem Drehpunkt. Wartungsfrei. Anschluss mit Drehgelenk. Max. 275 bar / 90 °C

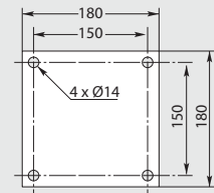


R+M Nr.	↔	⊙	⊖	⊞
109 717	1750 mm	1/4" IG	1/4" AG	10,5 kg

Mosmatic Z-Deckenkreisel mit isoliertem Hochdruckschlauch



Edelstahl. Montagefertig für die Installation mit 2 integrierten Qualitätsdrehgelenken. Speziell für den Einsatz von 2 Deckenkreiseln nebeneinander geeignet. Hochdruckschlauch mit Isolierung. Max. 275 bar / 90 °C. **Achtung: Lieferzeit ca. 2 Wochen!**

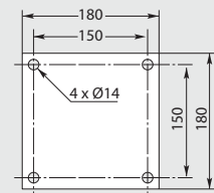


R+M Nr.	↔	⊙	⊖	⊞
108 650 11	1550 mm	1/4" IG	1/4" AG	9,9 kg

Mosmatic Doppeldeckenkreisel mit isolierten Hochdruckschläuchen



Edelstahl. Montagefertig für die Installation mit 3 integrierten Qualitätsdrehgelenken, professionellem Hochdruckschlauch mit Zugentlastungsfeder sowie integriertem Knickschutz. Achse 2-fach gelagert sowie permanent geschmiert. Speziell für 2 unterschiedliche Medien und Anwendungen entwickelt. Max. 275 bar / 90 °C. **Achtung: Lieferzeit ca. 2 Wochen!**



R+M Nr.	↔	⊙	⊖	⊞
108 674 23	1750 mm / 1900 mm	1/4" IG	1/4" AG	19,2 kg
108 674 33	1900 mm / 2050 mm	1/4" IG	1/4" AG	19,5 kg
108 674 43	2050 mm / 2250 mm	1/4" IG	1/4" AG	19,8 kg
108 674 53	2250 mm / 2500 mm	1/4" IG	1/4" AG	21,1 kg

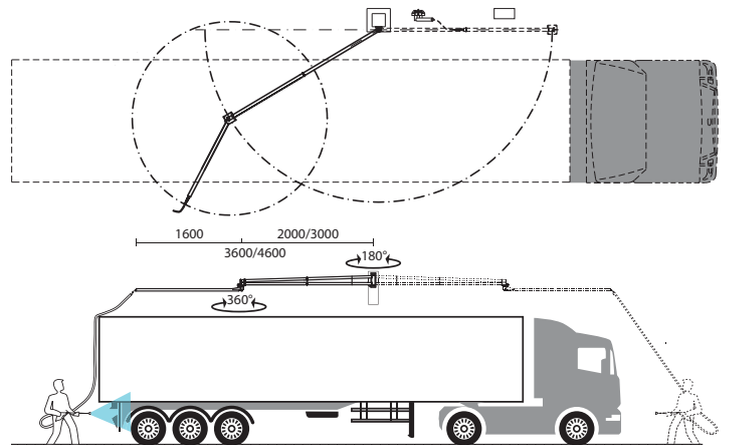
Symbole ⊙ Eingang ⊖ Ausgang ⊞ Gewicht ↔ Länge

easywash365+ Wandschwenkausleger mit Deckenkreisel

Massiver Schwenkarm mit Deckenkreisel



- » Konzipiert für die Wäsche großer Fahrzeuge
- » Deckenkreisel 360° schwenkbar, Schwenkarm 180° schwenkbar
- » Kugelgelagerte, wartungsfreie Drehpunkte
- » Optional erhältliche Gegenplatte
- » Gesamtlänge bis zu 4600 mm
- » Max. 275 bar / 120 °C
- » Anschluss: 3/8" AG
- » Material: Edelstahl



easywash365+ Schwenkarm mit Deckenkreisel

R+M Nr.	↔	⊕	⊖
109 760 972	2000 + 1600	3/8" AG	3/8" AG
109 760 973	3000 + 1600	3/8" AG	3/8" AG

easywash365+ Schwenkarm Gegenplatte

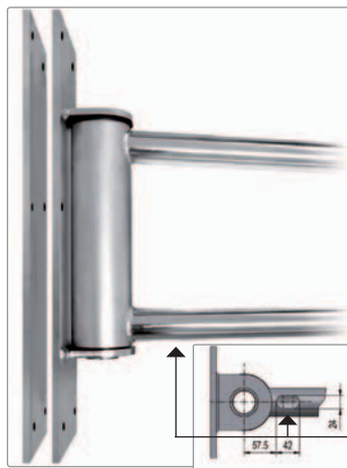
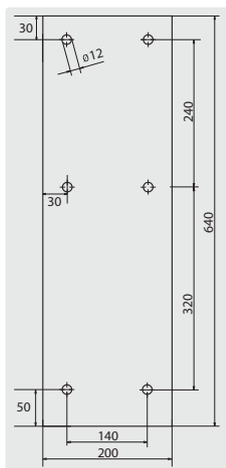
Edelstahl. Stärke 10 mm

R+M Nr.	↔
345 154 002 11	2100
345 154 003 11	3100

Hochdruckschlauch für easywash365+ Schwenkarm

3/8" DKR : 3/8" DKR - 90°. 2 SC. DN 8. Schwarz

R+M Nr.	↔
345 154 002 11	2100
345 154 003 11	3100



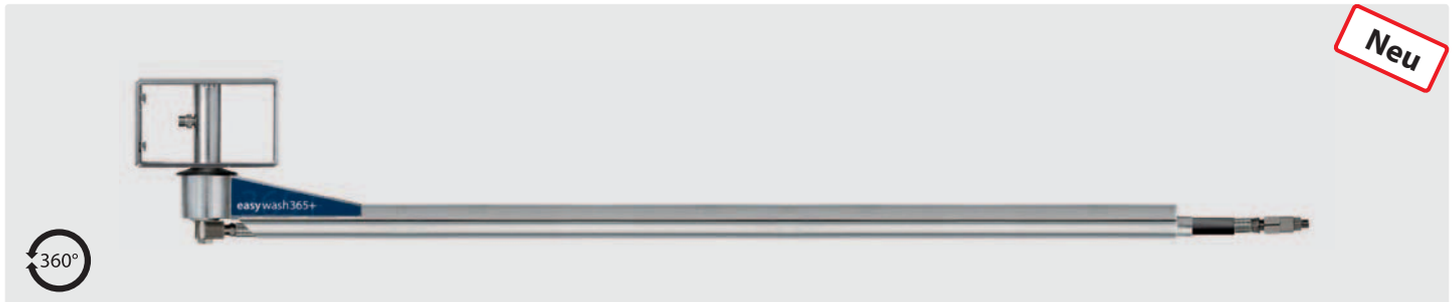
Edle Verbindung: Stabiler Befestigungs-Halter des Kreisels

Perfekter Halt: Stabil geschweißte Aufhängung, optional erhältliche Gegenplatte zur Sicherheit. (Schrauben M12)

Durchgang: Hochdruckschlauch für Schwenkarm optional erhältlich

easywash365+ Wand- und Deckenkreisel

Hochdruckdeckenkreisel inkl. Hochdruckschlauch für die Montage an Wand oder Decke



- » Wand- oder Deckenbefestigung
- » Inkl. Hochdruckschlauch DN 8, schwarz
- » Deckenkreisel 360° schwenkbar, bei Wandmontage 180° schwenkbar
- » Kugelgelagerter Drehpunkt
- » Gesamtlänge bis zu 2500 mm
- » Max. 275 bar / 120 °C
- » Anschluss: 3/8" AG
- » Material: Edelstahl

easywash365+ Wand- und Deckenkreisel

Edelstahl. Kreisel mit kugelgelagertem Drehpunkt und Hochdruckschlauch DN 8. Wartungsfrei. Max. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	↔	⊕	⊖
109 766 970	1600 mm	3/8" AG	3/8" AG
109 766 971	2000 mm	3/8" AG	3/8" AG
109 766 973	2500 mm	3/8" AG	3/8" AG

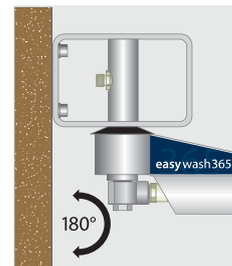
Anschluss: 3/8" AG



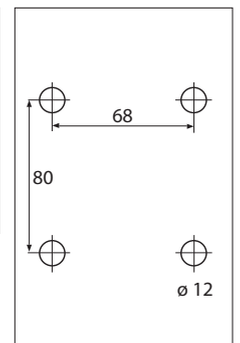
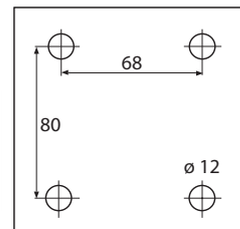
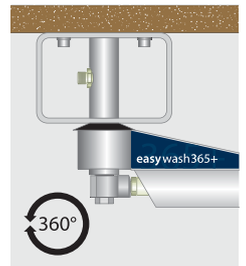
Halter: Stabile Verschweißung, einfache Montage

Drehgelenkverbindung:
Schmieren nicht erforderlich

Wandbefestigung



Deckenbefestigung



Montagebereit:

Die Halterung ermöglicht eine mühelose Montage mit Schrauben M12



Spitze: Hochdruckschlauchanschluss 3/8" AG mit O-ring

R+M Hochdruckschwenkarme

R+M Schwenkarme mit Schlauchaufroller ST 14



Stahl verzinkt. Ausleger mit Schlauchtrommel ST 14 aus Edelstahl.
 Schlauchkapazität Außen \varnothing = Schlauch \varnothing 15 mm \cdot 20 mm = 12 m.
 Ohne Hochdruckschlauch. Max. 300 bar

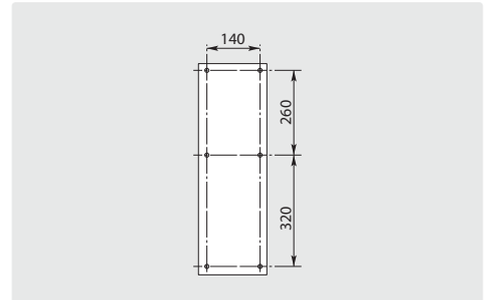
R+M Nr.	\varnothing	\odot	\ominus	\boxplus
109 825	2570 mm	3/8" IG	3/8" IG	45,0 kg
109 835	3570 mm	3/8" IG	3/8" IG	50,0 kg
109 845	4570 mm	3/8" IG	3/8" IG	54,0 kg

Schlauchstopper



Schlauch \varnothing 10 - 34 mm

R+M Nr.
741 03



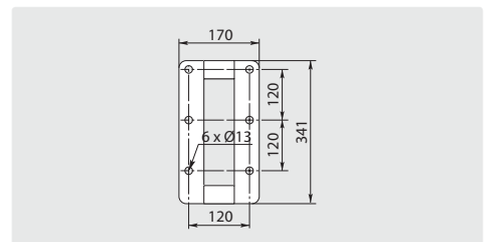
R+M Hochdruckschwenkarme

R+M Schwenkarme mit Druckrohr



Stahl verzinkt. Druckrohr Stahl verzinkt DN 08. Wartungsfrei. Max. 400 bar

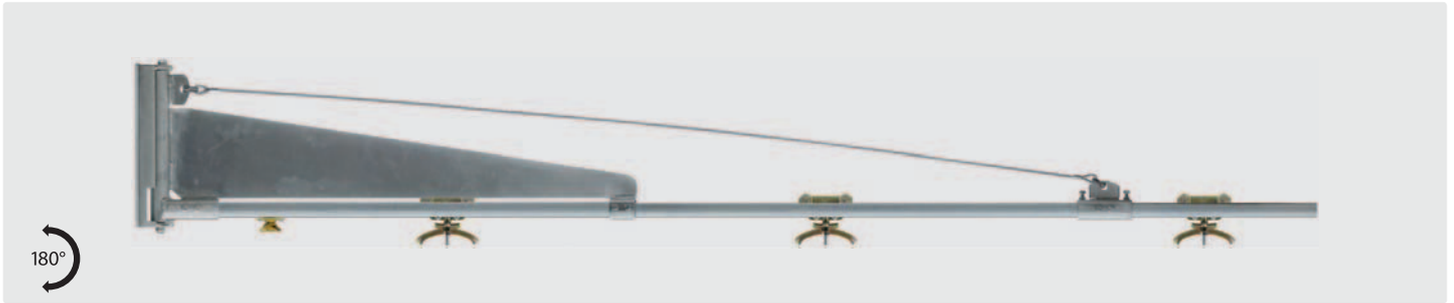
R+M Nr.	\varnothing	\odot	\ominus	\boxplus
109 10	2000 mm	1/4" AG	1/4" AG	12,0 kg
109 20	2500 mm	1/4" AG	1/4" AG	14,0 kg
109 30	3000 mm	1/4" AG	1/4" AG	15,0 kg
109 40	3500 mm	1/4" AG	1/4" AG	17,0 kg



Symbole \varnothing Länge \odot Eingang \ominus Ausgang \boxplus Gewicht \varnothing Durchmesser

R+M Hochdruckschwenkarme

R+M Schwenkarme mit Schlauchwagen

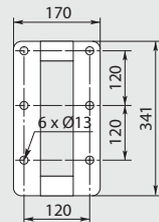
Stahl verzinkt. Wartungsfrei. Schlauchwagen Stahl verzinkt \varnothing 16 - 24 mm

R+M Nr.	↔	Schlauchwagen	☞
109 506	3000 mm	3 Stück	12,0 kg
109 516	4000 mm	4 Stück	14,0 kg

Schlauchwagen



R+M Nr.
109 500 1

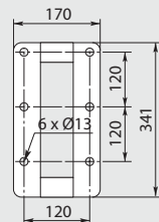
Stahl verzinkt. Wartungsfrei. Schlauchwagen Stahl verzinkt \varnothing 16 - 24 mm

R+M Nr.	↔	Schlauchwagen	☞
109 526	5000 mm	5 Stück	38,0 kg
109 536	6000 mm	6 Stück	43,0 kg

Schlauchwagen



R+M Nr.
107 308 001



Suttner Drehgelenke

ST-300 Drehgelenke



3/8" AG : 3/8" IG. Edelstahl / Messing vernickelt. Max. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 300 010	45 mm



Reparaturersatz

R+M Nr.
200 300 100

ST-300 Drehgelenke



1/4" IG : 3/8" IG. Edelstahl / Messing vernickelt. Max. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 300 050	57 mm



Reparaturersatz

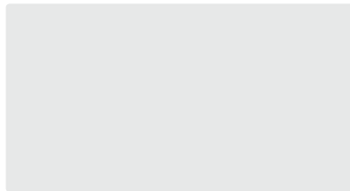
R+M Nr.
200 300 100

ST-300 Drehgelenke



1/4" AG : 1/4" IG. Messing. Max. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 300 040	44 mm



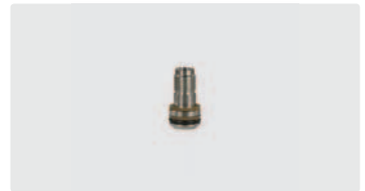
R+M Nr.
200 300 100

ST-301 Drehgelenke



1/4" IG : 3/8" IG. Edelstahl / Messing. Drehgelenk mit Radialgleitlager. Max. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 301 050	58 mm



Reparaturersatz

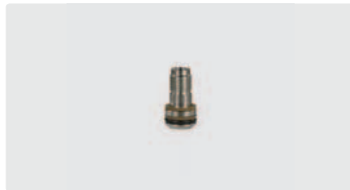
R+M Nr.
200 300 100

ST-301 Drehgelenke



1/4" IG : M22 AG. Edelstahl / Messing. Drehgelenk mit Radialgleitlager. Max. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 301 060	62 mm



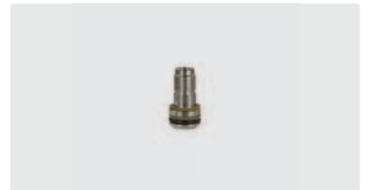
R+M Nr.
200 300 100

ST-310 Drehgelenke



1/4" IG : 3/8" IG. Edelstahl. Max. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 310 000	57 mm



Reparaturersatz

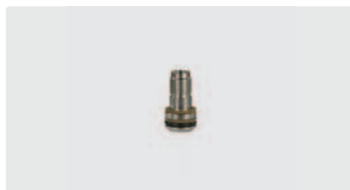
R+M Nr.
200 300 100

ST-310 Drehgelenke



3/8" AG : 3/8" IG. Edelstahl. Max. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 310 010	45 mm



Reparaturersatz

R+M Nr.
200 300 100

ST-310 Drehgelenke



1/2" AG : 1/2" IG. Edelstahl. Max. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 310 040	49 mm



Reparaturersatz

R+M Nr.
200 300 100

Symbole Höhe Länge Gewicht Durchmesser

Suttner Drehgelenke

ST-311 Drehgelenke



1/4" IG : 3/8" IG. Edelstahl.
Drehgelenk mit Radialgleitlager.
Max. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 311 050	58 mm



Reparatursatz

R+M Nr.
200 300 100

ST-311 Drehgelenke



1/4" IG : M22 AG. Edelstahl.
Drehgelenk mit Radialgleitlager.
Max. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 311 060	58 mm



Reparatursatz

R+M Nr.
200 300 100

ST-340 Drehgelenke



1/2" AG : 1/2" IG. Edelstahl.
Max. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 340 010	52 mm



Reparatursatz

R+M Nr.
200 340 100



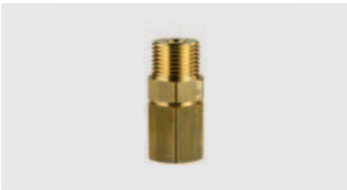
1/4" IG : 1/2" IG. Edelstahl.
Max. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 340 050	73 mm



Reparatursatz

R+M Nr.
200 340 100



1/2" AG : 1/2" IG. Messing.
Max. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 340 510	52 mm



Reparatursatz

R+M Nr.
200 340 100



1/4" IG : 1/2" IG. Messing.
Max. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 340 520	73 mm



Reparatursatz

R+M Nr.
200 340 100

ST-351 Drehgelenke



1/2" AG : 1/2" IG. Max. 600 bar

R+M Nr.	
200 351 510	72 mm



Reparatursatz Drehgelenk ST-351

R+M Nr.
200 351 400

ST-350 Drehgelenke



3/8" AG : 3/8" IG. Edelstahl.
Max. 500 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 350 010	45 mm



Reparatursatz

R+M Nr.
200 300 100

ST-345 Drehgelenke



1/4" IG : 1/4" AG. Rostfrei

R+M Nr.
200 345 500



1/4" IG : 1/4" AG. Rostfrei

R+M Nr.
200 345 510

Suttner Drehgelenke ST-320

Komplett aus Edelstahl. Drehgelenk mit Gleitring Dichtelement



3/8" IG : 3/8" AG. DN 6.
Max. 400 bar / 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	
200 320 500	48 mm



1/4" IG : 1/4" AG. DN 6.
Max. 400 bar / 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	
200 320 550	48 mm



3/8" IG : 3/8" AG. DN 6.
Max. 400 bar / 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	
200 320 502	48 mm



Dichtsätze Drehgelenke ST-320

R+M Nr.
200 320 490

Suttner Drehgelenke ST-322

Komplett aus Edelstahl. Drehgelenk mit Gleitring Dichtelement. Anwendungsbereich: Schlauchaufroller



3/8" IG : 3/8" AG. DN 10.
Max. 400 bar / 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	
200 322 500	65 mm



1/2" IG : 3/8" AG. DN 10.
Max. 300 bar / 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	
200 322 510	65 mm



1/2" IG : 1/2" AG. DN 12.
Max. 300 bar / 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	
200 322 520	67 mm



1/2" IG : 1/2" AG. DN 12.
Max. 300 bar / 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	
200 322 522	68 mm



M28 AG. DN 12.
Für Serie R+M 434 - R+M 564.
Max. 300 bar / 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.		
200 322 523	79,5 mm	1/2" IG
200 322 525	79,5 mm	3/8" IG



Dichtsätze Drehgelenke ST-322

R+M Nr.
200 322 490

Symbole Höhe Eingang

easywash365+ Drehgelenke

Gehäuse Messing vernickelt. Achse Edelstahl. Anwendungsbereich: Deckenkreisel in SB-Waschanlagen



1/4" IG : 1/4" AG. DN 7.
Max. 275 bar / 30 U/min / 120 °C

R+M Nr.	∅
562 390 503	46 mm



3/8" IG : 1/4" AG. DN 7.
Max. 275 bar / 30 U/min / 120 °C

R+M Nr.	∅
562 390 505	46 mm



3/8" IG : 3/8" AG. DN 7.
Max. 275 bar / 30 U/min / 120 °C

R+M Nr.	∅
562 390 507	46 mm



Dichtsätze easywash365+
Drehgelenke

R+M Nr.
750 140 2

easywash365+ Drehgelenke

Gehäuse Edelstahl / Messing vernickelt. Achse Edelstahl. Wartungsfrei. DN 6. Anwendungsbereich: Drehgelenke speziell für den Einsatz an Hochdruckpistolen und Schlauchverbindungen, Deckenkreisel in SB-Waschanlagen



1/4" AG : 1/4" IG.
Max. 275 bar / 150 °C

R+M Nr.	∅	VPE
562 391 600	63 mm	1
562 391 601	63 mm	25



1/4" AG : 3/8" IG.
Max. 275 bar / 150 °C

R+M Nr.	∅	VPE
562 391 605	64 mm	1
562 391 606	64 mm	25



3/8" AG : 1/4" IG.
Max. 275 bar / 150 °C

R+M Nr.	∅	VPE
562 391 610	63 mm	1
562 391 611	63 mm	25



3/8" AG : 3/8" IG.
Max. 275 bar / 150 °C

R+M Nr.	∅	VPE
562 391 615	64 mm	1
562 391 616	64 mm	25



1/4" IG : 1/4" IG.
Max. 275 bar / 150 °C

R+M Nr.	∅	VPE
562 391 620	69 mm	1
562 391 621	69 mm	25



3/8" IG : 3/8" IG.
Max. 275 bar / 150 °C

R+M Nr.	∅	VPE
562 391 625	67 mm	1
562 391 626	67 mm	25



1/4" IG : M18 AG.
Max. 275 bar / 150 °C

R+M Nr.	∅	VPE
562 391 630	62 mm	1
562 391 631	62 mm	25

Mosmatic Drehgelenke WDG

Gehäuse Messing vernickelt. Achse Edelstahl. Anwendungsbereich: Deckenkreisel in SB-Waschanlagen



1/4" IG : 1/4" AG. DN 7.
Max. 150 bar / 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	∅
750 140 11	46 mm



3/8" IG : 1/4" AG. DN 7.
Max. 150 bar / 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	∅
750 140 1	46 mm



Dichtsätze
Mosmatic Drehgelenke WDG

R+M Nr.
750 140 2

Mosmatic Drehgelenke DGS / DGV / DGK

Gehäuse Edelstahl / Messing vernickelt. Achse Edelstahl. Rost- und wartungsfrei. DN 6. Anwendungsbereich: Drehgelenke speziell für den Einsatz an Hochdruckpistolen und Schlauchverbindungen, Deckenkreisel in SB-Waschanlagen. Max. 275 bar / 30 U/min / 120 °C



DGS. 2-fach kugelgelagert.

R+M Nr.			
108 300 01	1/4" IG	1/4" AG	59 mm
108 300 02	1/4" IG	1/4" IG	62 mm
108 300 04	1/4" IG	3/8" IG	63 mm
108 300 05	1/4" IG	M14 AG	57 mm
108 300 06	1/4" IG	M16 AG	57 mm
108 300 07	1/4" IG	M18 AG	57 mm
108 300 09	1/4" IG	M22 AG	61 mm
108 301 03	3/8" IG	3/8" AG	60 mm
108 301 04	3/8" IG	3/8" IG	63 mm
108 301 07	3/8" IG	M18 AG	57 mm
108 301 09	3/8" IG	M22 AG	61 mm

DGV. 1-fach kugelgelagert.

R+M Nr.			
108 325 11	1/4" AG	1/4" AG	60 mm
108 325 12	1/4" AG	1/4" IG	63 mm
108 325 13	1/4" AG	3/8" AG	61 mm
108 325 21	3/8" AG	1/4" AG	60 mm
108 325 24	3/8" AG	3/8" IG	61 mm
108 325 32	3/8" AG	1/4" IG	63 mm
108 325 33	3/8" AG	3/8" AG	61 mm
108 325 34	3/8" AG	3/8" IG	63 mm
108 325 37	3/8" AG	18 x 1,5" AG	58 mm
108 325 39	3/8" AG	22 x 1,5" AG	62 mm
108 325 82	1/4" IG	1/4" IG	67 mm
108 325 87	1/4" IG	18 x 1,5" AG	62 mm

DGK. 1-fach kugelgelagert.

R+M Nr.			
108 320 31	1/4" AG	DN 06	58 mm
108 320 33	1/4" IG	DN 06	62 mm

Mosmatic Drehgelenke DGE / DGEI

Achse Edelstahl. Rost- und wartungsfrei. Anwendungsbereich: Speziell für große Durchflussmengen und kleine Drehzahlen, z. B. bei automatischen Waschanlagen, konzipiert. Max. 30 U/min / 120 °C. DN 13 für 1/2". DN 25 für 1"



DGE 90°. Gehäuse Messing vernickelt. 1-fach kugelgelagert. Max. 275 bar

R+M Nr.			
108 348 23	1/2" IG	1/2" AG	91
108 348 25	1" IG	1" AG	113

DGE. Gehäuse Messing vernickelt. 1-fach kugelgelagert. Max. 275 bar

R+M Nr.			
108 348 03	1/2" IG	1/2" AG	80
108 348 05	1" IG	1" AG	90

DGEI. Gehäuse Edelstahl. 3-fach gelagert. Max. 350 bar

R+M Nr.			
108 347 03	1/2" IG	1/2" AG	80
108 347 05	1" IG	1" AG	95

DGEI 90°. Gehäuse Edelstahl. 3-fach gelagert. Max. 350 bar

R+M Nr.			
108 347 23	1/2" IG	1/2" AG	97
108 347 25	1" IG	1" AG	123

Symbole Höhe Länge mm Ausgang Eingang Verpackungseinheit

Mosmatic Schnellläufer Drehgelenke DY-Serie

Achse Edelstahl. Gehäuse Messing vernickelt. 3-fach gelagert. Rost- und wartungsfrei. DN 6.
Anwendungsbereich: Speziell für hohe Drehzahlen und selbstrotierende Anwendungen konzipiert.
Max. 275 bar / 2000 U/min / 120 °C



Mosmatic Dichtsätze



R+M Nr.	TYP
108 369 05	DY Hartmetall
108 369 01	DX Keramik

DYF

R+M Nr.	☺	☹	↔
108 580 03	1/4" IG 3/8" AG	74	
108 581 03	3/8" IG 3/8" AG	74	

DYG

R+M Nr.	☺	☹	↔
108 570 03	1/4" IG 3/8" AG	80	
108 571 03	3/8" IG 3/8" AG	80	

DYL

R+M Nr.	☺	☹	↔
108 560 03	1/4" IG 3/8" AG	80	
108 561 03	3/8" IG 3/8" AG	80	
108 561 04	3/8" IG 3/8" IG	80	

Mosmatic Schnellläufer Drehgelenke DY-Serie / WDRS

Achse und Gehäuse Edelstahl. Rost- und wartungsfrei. DN 6 für 3/8". DN 13 für 1/2". DN 38 für 1.1/2"



DYCI. 3-fach gelagert.
Anwendungsbereich: Speziell für hohe Drehzahlen und selbstrotierende Anwendungen konzipiert.
Max. 350 bar / 2000 U/min / 120 °C

DYCI. 3-fach gelagert.
Anwendungsbereich: Speziell für hohe Drehzahlen und selbstrotierende Anwendungen konzipiert.
Max. 350 bar / 2000 U/min / 120 °C

DYDI. 3-fach gelagert.
Anwendungsbereich: Speziell für hohe Drehzahlen und selbstrotierende Anwendungen konzipiert.
Max. 500 bar / 2000 U/min / 120 °C

WDRS. 2-fach kugelgelagert.
Anwendungsbereich: Speziell für grosse Durchflussmengen, z. B. bei automatischen Waschanlagen, konzipiert.
Max. 200 bar / 60-150 U/min / 80 °C

R+M Nr.	☺	☹	↔
108 550 03	1/4" IG 3/8" AG	95	
108 551 03	3/8" IG 3/8" AG	95	

R+M Nr.	☺	☹	↔
108 552 53	M22 3/8" AG	95	

R+M Nr.	☺	☹	↔
108 552 63	M22 3/8" AG	95	

R+M Nr.	☺	☹	↔
108 412 11	1/2" IG 1/2" AG	110	
108 415 11	1.1/2" IG 1.1/2" AG	150	

Achse und Gehäuse Edelstahl. 4-fach gelagert. Wartungsfrei. DN 6. Anwendungsbereich: Speziell für hohe Drehzahlen und selbstrotierende Anwendungen konzipiert. Max. 2000 U/min / 120 °C



DYT. Max. 350 bar

R+M Nr.	☺	☹	↔
108 590 03	1/4" IG 3/8" AG	107	
108 591 01	3/8" IG 1/4" AG	109	
108 591 03	3/8" IG 3/8" AG	109	

DYT 90°. Max. 350 bar

R+M Nr.	☺	☹	↔
108 593 03	1/4" IG 3/8" AG	109	
108 594 03	3/8" IG 3/8" AG	110	

DYU. Max. 500 bar

R+M Nr.	☺	☹	↔
108 591 13	3/8" IG 3/8" AG	109	

DYU 90°. Max. 500 bar

R+M Nr.	☺	☹	↔
108 594 13	3/8" IG 3/8" AG	110	

R+M Drehgelenke



3/4" IG : 3/4" AG. Gehäuse und Achse Edelstahl.
DN 19. Max. 200 bar / 90 °C

R+M Nr.	
750 400 1	80 mm



Dichtsatz Drehgelenk 750 400 1

R+M Nr.	
750 400 2	



3/8" AG : 3/8" IG. Messing. Max. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	
562 50	39 mm



1/4" IG : 3/8" AG. Gehäuse und Achse Edelstahl.
DN 6. Max. 600 bar / 90 °C

R+M Nr.	
750 280 0	59 mm



Dichtsatz Drehgelenk 750 280 0

R+M Nr.	
750 200 2	



3/8" AG : 1/4" IG. Messing. Max. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	
562 60	39 mm



M14 AG : 1/4" IG. Messing vernickelt.
Achse Edelstahl. 2-fach kugelgelagert.
Max. 250 bar / 30 U/min / 120 °C

R+M Nr.	
562 391 506	61 mm

Restposten

Symbole Höhe Länge mm Ausgang Eingang Typ

Münzautomaten

EMS-56



- » Mechanischer Münzprüfer mit Geldrückgabe (MMP)
- » Münzarten 1
- » Anzeige für Münzen 1-stellig
- » Münzvorwahl / Mindesteinwurf 1 - 4 Münzen einstellbar
- » Zeitwahl 1 - 320 Minuten pro Münze einstellbar
- » Mit mechanischem Münzzähler nachrüstbar
- » Spritzwassergeschützte Elektronik
- » Schaltstrom 16 A - AC1
- » H x B x T 260 x 160 x 110 mm
- » Gewicht 3,5 kg

Gehäuse Stahl pulverbeschichtet

24 V - 50 Hz

230 V - 50 Hz

Münzeinwurf
JETON (profiliert)
50 Cent
1 €

R+M Nr.
925 602 43
925 602 45
925 602 41

R+M Nr.
925 622 03
925 622 05
925 622 01

R+M Nr.

EMS-57



- » Mechanischer Münzprüfer mit Geldrückgabe (MMP)
- » Münzarten 1
- » Anzeige für Restzeit 3-stellig
- » Münzvorwahl / Mindesteinwurf 1 - 4 Münzen einstellbar
- » Zeitwahl 1 - 320 Minuten pro Münze einstellbar
- » Mit mechanischem Münzzähler nachrüstbar
- » Spritzwassergeschützte Elektronik
- » Schaltstrom 16 A - AC1
- » H x B x T 260 x 160 x 110 mm
- » Gewicht 3,5 kg

Gehäuse Stahl pulverbeschichtet

24 V - 50 Hz

230 V - 50 Hz

380 V - 50 Hz *

Münzeinwurf
JETON (profiliert)
50 Cent
1 €

R+M Nr.
925 710 243
925 710 245
925 710 241

R+M Nr.
925 712 303
925 712 305
925 712 301

R+M Nr.
925 713 803
925 713 805
925 713 801

EMS-82



- » Elektronischer Münzprüfer mit Geldrückgabe (EMP)
- » Münzarten max. 6. (Wertmarken 22 oder 26 mm mit Loch. Münzen 0,10 - 0,20 - 0,50 - 1,00 - 2,00 Euro)
- » Anzeige für Restzeit 3-stellig
- » Münzvorwahl / Mindesteinwurf Frei programmierbarer Einwurf
- » Frei programmierbare Zeitwahl
- » Elektronische Zähler für Betriebszeiten, Kassen, Kunden
- » Spritzwassergeschützte Elektronik
- » Schaltstrom 16 A - AC1
- » H x B x T 260 x 160 x 110 mm
- » Gewicht 3,5 kg

Gehäuse Edelstahl pulverbeschichtet mit Spritzschutzklappe

24 V - 50 Hz

230 V - 50 Hz

Münzeinwurf
programmierbar

R+M Nr.
928 210 240 9

R+M Nr.
928 212 300 9

R+M Nr.

Gehäuse Edelstahl pulverbeschichtet

24 V - 50 Hz

230 V - 50 Hz

Münzeinwurf
JETON (profiliert)
50 Cent
1 €

R+M Nr.
925 710 243 9
925 710 245 9
925 710 241 9

R+M Nr.
925 712 303 9
925 712 305 9
925 712 301 9

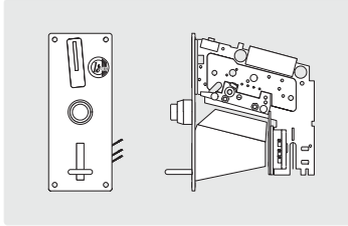
R+M Nr.

ACHTUNG
Der Anschluss ist nur durch autorisiertes Personal vorzunehmen.

* mit eingebautem Schütz 380 V - 16 A

Münzautomaten

Münzprüfer



R+M Nr.	Münzeinwurf	Frontplatte	Lochmaß
940 10	JETON (profiliert)	129 x 52 mm	119 x 42 mm
940 18	50 Cent	129 x 52 mm	119 x 42 mm
940 19	1 €	129 x 52 mm	119 x 42 mm
940 20	2 €	129 x 52 mm	119 x 42 mm

Spritzschutzklappen



Polycarbon glasklar. 1-fach mit zwei Magneten INOX-Befestigung flexibel. Gewicht 0,1 kg

R+M Nr.	H x B x T
108 900 77	200 x 60 x 30 mm

Spritzschutzklappen



R+M Nr.	H x B x T
921 00	200 x 60 x 30 mm

Wertmarken

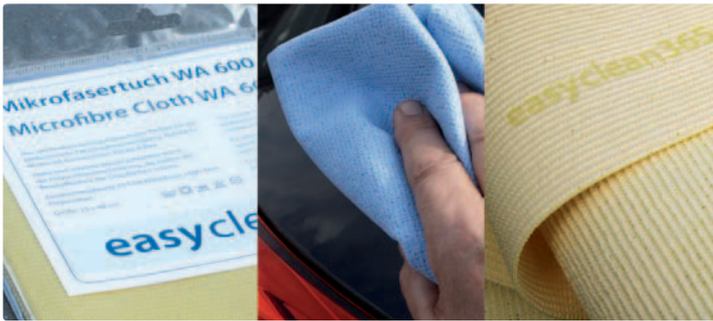


Verpackungseinheit 100 Stück

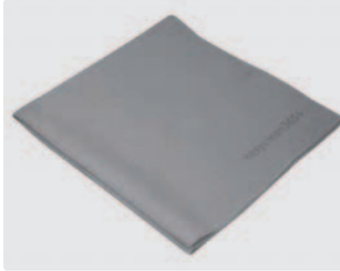
R+M Nr.	∅	TYP
929 10	25 mm	Profiliert
929 15	22 mm	Loch
929 16	26 mm	Loch

Symbole ∅ Durchmesser TYP Typ

easyclean365+ Mikrofasertücher



easyclean365+ Mikrofaser Tuch WA 1400

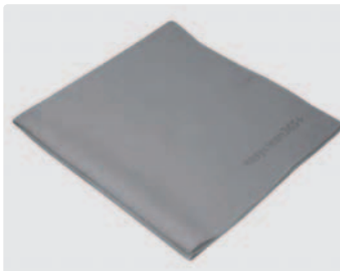


Das extrem saugfähige Trockenwunder! Das WA 1400 ist ausgelegt für die professionelle Fahrzeugaußenreinigung, Autolacke, Motorrad, Gastronomie, Küche & Bad. Einzelverpackung mit Euroloch und Barcode.

Größe: 37,5 x 40 cm     

R+M Nr.	(M)	(VPE)
951 700 611	PET/PA Mikrofaser, High-Tech Polyurethan	10
951 700 650	PET/PA Mikrofaser, High-Tech Polyurethan	50

easyclean365+ Mikrofaser Tuch WA 1400



Das extrem saugfähige Trockenwunder! Das WA 1400 ist ausgelegt für die professionelle Fahrzeugaußenreinigung, Autolacke, Motorrad, Gastronomie, Küche & Bad.

Größe: 44 x 50 cm     

R+M Nr.	(M)	(VPE)
951 700 601	PET/PA Mikrofaser, High-Tech Polyurethan	10
951 700 605	PET/PA Mikrofaser, High-Tech Polyurethan	50

easyclean365+ Mikrofaser Tuch WA 1400



Das extrem saugfähige Trockenwunder! Das WA 1400 ist ausgelegt für die professionelle Fahrzeugaußenreinigung, Autolacke, Motorrad, Gastronomie, Küche & Bad.

Größe: 45 x 50 cm     

R+M Nr.	(M)	(VPE)
951 700 510	PET/PA Mikrofaser, High-Tech Polyurethan	10
951 700 550	PET/PA Mikrofaser, High-Tech Polyurethan	50

easyclean365+ Mikrofaser Tuch WA 600



Das streifenfreie Reinigungswunder! Das WA 600 ist perfekt für die professionelle Fahrzeuginnenreinigung, Autolacke, Motorrad, Gastronomie, Küche & Bad. Einzelverpackung mit Euroloch und Barcode.

Größe: 35 x 40 cm     

R+M Nr.	(M)	(VPE)
951 700 710	PET/PA Mikrofaser, High-Tech Polyurethan	10
951 700 750	PET/PA Mikrofaser, High-Tech Polyurethan	50

Waschbürsten mit Wasserdurchlauf

Handwaschbürsten



Bürste mit Wasserdurchlauf. Anschluss passend für Gardena System. Ideal für kleinere Reinigungsaufgaben. Borsten 50 mm

R+M Nr.	(E)	(M)	(°C)
527 001 103	350 mm	Polyester	50 °C

LKW / Bus Felgenbürsten



Bürste zur Reinigung von Felgen an LKWs und Bussen. Anschluss für Alustiele. Borsten 50 mm

R+M Nr.	(E)	(M)	(°C)
527 001 102	230 mm	Polyester	50 °C

Waschbürsten



Solide Bürste für größere Flächen. Geeignet zum Waschen an hochliegenden Stellen. Anschluss für Alustiele. Borsten 50 mm

R+M Nr.	(E)	(M)	(°C)
527 001 100	400 mm	Polyester	50 °C

Waschbürsten mit Wasserdurchlauf

Waschbürsten drehbar



Bürste mit Drehgelenk. Die schräggestellten Borsten gewährleisten, dass alle Ecken erreicht werden können. Anschluss für Alustiele. Borsten 50 mm

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 101	200 mm	Polyester	50 °C

High-Low Waschbürsten



Die Form der Bürste bewirkt, dass die Borsten sich in ständigem Kontakt mit der Oberfläche befinden. Die Bürste ist mit einer Gummikante versehen. Anschluss für Alustiele. Borsten 50 mm

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 104	250 mm	Polyester	50 °C

Waschbürsten



Solide Bürste für größere Flächen. Geeignet zum Waschen an hochliegenden Stellen. Die Bürste ist mit einer Gummikante versehen. Anschluss für Alustiele. Borsten 50 mm

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 109	260 mm	Polyester	50 °C

Waschbürsten ohne Wasserdurchlauf

Handbürsten lang



Solide Bürste mit langem Stiel. Geeignet für Tankstellen. Borsten 47 mm

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 106	410 mm	Polyester	50 °C

Handbürsten kurz



Solide Bürste mit kurzem Stiel. Geeignet zur Reinigung von Felgen und Kühlergrill. Borsten 45 mm

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 107	245 mm	Polyester	50 °C

Ergonomische Handbürsten



Bürste mit Gummikante, ergonomischem Griff und schräggestellten Borsten. Für trockene und nasse Arbeiten geeignet. Borsten 40 mm

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 108	290 mm	Polyester	50 °C

Felgenbürsten



Bürste zur Reinigung von Autofelgen. \varnothing 65 mm. Borsten 40 mm

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 105	330 mm	Polyester	50 °C



Weiche Bürste zur Reinigung von Autofelgen. \varnothing 65 mm. Borsten 40 mm

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 113	330 mm	Polyester	50 °C

Multibürsten



Bürste mit weichen Borsten, geeignet zum Reinigen von Aluminiumfelgen. Borsten 45 mm

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 112	320 mm	Polyester	50 °C

Symbole (VPE) Verpackungseinheit (M) Material ↔ Länge °C Temperatur

Waschbürsten ohne Wasserdurchlauf

Nagelbürsten



Kräftige Nagelbürste mit Loch zum Aufhängen.
40 x 47 x 120 mm

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 409	120 mm	Polyester	50 °C

Pinselset



2 langstielige Pinsel mit Borstenbreite 30 mm und 50 mm

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 115	390 mm	Polyester	50 °C

Werkstattbesen



Holzaufnahme mit Schraubfassung für Stiele.
Zum Kehren von nassem, öligem Abfall geeignet.

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 418	665 mm	PVC	60 °C

Fensterwäscher und Zubehör

Handabzieher



Entfernt effektiv Wasserrückstände und vermeidet Kalkfleckenbildung. Schonend für Lack und Scheiben. Anschluss für Alustiele.

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 110	250 mm	Gummi	50 °C
527 001 201	350 mm	Gummi	50 °C



Entfernt effektiv Wasserrückstände und vermeidet Kalkfleckenbildung. Schonend für Lack und Scheiben. Anschluss für Alustiele.

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 202	450 mm	Gummi	50 °C

Bodenabzieher



Effektiver Bodenschieber für Wasser und Öl. Ölbeständiges Gummi. Anschluss für Alustiele.

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 302	600 mm	PP/Gummi	50 °C

Padhalter mit Drehgelenk



Die Pads werden sicher mit versenkbaren Haken befestigt. Anschluss für Alustiele.

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 209	230 mm	Polypropylen	50 °C

Pad weiß



Scheuernylon ist zum Entfernen von Insekten geeignet, nur auf Scheiben und Glas zu verwenden.

R+M Nr.	VPE	(M)	°C	↔
527 001 206	1	Nylon	50 °C	250
527 001 206 10	10	Nylon	50 °C	250

Pad braun



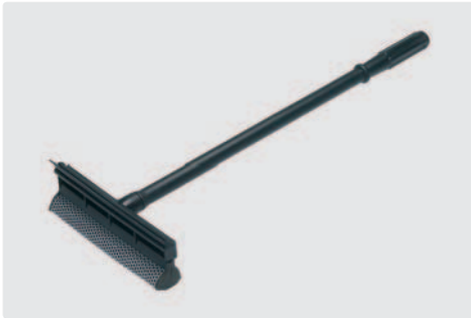
Geeignet zur Entfernung von hartnäckigem Schmutz auf rauen Oberflächen. Nicht auf lackierten Flächen zu verwenden.

R+M Nr.	VPE	(M)	°C	↔
527 001 207	1	Nylon	50 °C	250
527 001 207 10	10	Nylon	50 °C	250

Symbole (VPE) Verpackungseinheit (M) Material (↔) Länge mm (°C) Temperatur (↕) Höhe

Fensterwäscher und Zubehör

Fensterschrubber



Mit dem integrierten Insektennetz wird die Reinigung erleichtert. Besonders beliebt an Tankstellen.

R+M Nr.	↔	↓	°C
527 001 203	200 mm	500 mm	50 °C

Fensterschrubber mit Teleskopstiel



Mit dem integrierten Insektennetz wird die Reinigung erleichtert. Ideal für LKWs und Busse.

R+M Nr.	↔	↓	°C
527 001 204	200 mm	700 - 1250 mm	50 °C

Ersatzschrubber



Ersatzkopf für 527 001 203 und 527 001 204.

R+M Nr.	↔	°C
527 001 205	200 mm	50 °C

Wandhalter



Wandhalter schafft Ordnung und erhöht die Haltbarkeit der Bürsten.

R+M Nr.	↔	M	°C
527 001 404	245 mm	Aluminium	50 °C

Schneebesen



Besen mit Schnee- und Eisschaber. Auch bei arktischen Temperaturen bruchsicher. Borsten 45 mm

R+M Nr.	↔	M
527 001 208	500 mm	PVC

Schaufel



Zum Schnee schaufeln oder als Sicherheitsausrüstung bei Fahrten mit gefährlicher Ladung geeignet.

R+M Nr.	↔	M
527 001 303	500 mm	PVC

Kopfbürsten rund



Geeignet zur Reinigung von Eimern und kleinen Behältern. Die Form ermöglicht stärkeren Druck bei der Reinigung von grobem Schmutz.

∅ 125 mm

R+M Nr.	↓	M	°C
527 001 111	95 mm	Polyester	50 °C

Schnellkupplungen passend für Nito System



Tülle für 1/2" Schlauch

R+M Nr.	M
527 003 001	vernickeltes Messing



Tülle für 3/4" Schlauch

R+M Nr.	M
527 003 002	vernickeltes Messing



Stecker 1/2" AG.

R+M Nr.	M
527 003 003	vernickeltes Messing

Stiele mit Wasserdurchlauf



Alustiel. Ergonomischer Stiel mit isoliertem Griff. Stecknippel passend für Nito System

R+M Nr.	∅	↔	(M)	°C
527 001 405	34 mm	1020 mm	Aluminium	max. 50 °C



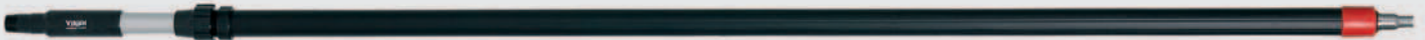
Alustiel. Ergonomischer Stiel mit isoliertem Griff und Kugelhahn. Stecknippel passend für Nito System

R+M Nr.	∅	↔	(M)	°C
527 001 406	34 mm	1630 mm	Aluminium	max. 50 °C



Alustiel. Ergonomischer Stiel mit isoliertem Griff. Schlauchtülle passend für 1/2" und 3/4"

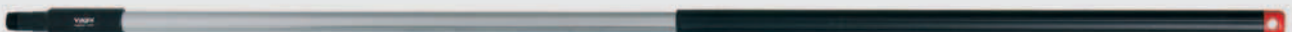
R+M Nr.	∅	↔	(M)	°C
527 001 400	34 mm	1600 mm	Aluminium	max. 50 °C



Alustiel. Teleskopstiel mit isoliertem Griff. Schlauchtülle passend für 1/2" und 3/4"

R+M Nr.	∅	↔	(M)	°C
527 001 402	50 mm	1630 - 2750 mm	Aluminium	max. 50 °C

Stiele ohne Wasserdurchlauf



Alustiel. Ergonomischer Stiel mit isoliertem Griff

R+M Nr.	∅	↔	(M)	°C
527 001 403	34 mm	1500 mm	Aluminium	max. 50 °C



Alustiel. Teleskopstiel mit isoliertem Griff

R+M Nr.	∅	↔	(M)	°C
527 001 401	50 mm	1630 - 2750 mm	Aluminium	max. 50 °C

Symbole (M) Material ↔ Länge ∅ Durchmesser °C Temperatur