



# Wash Down

CEJN, Ihr Partner für lebensmittelkonforme langlebige Reinigungsprodukte



Unser breites Sortiment ist ideal für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Landwirtschaft, Schwimmbäder, Schifffahrt etc. Als **Hersteller** vor Ort gewährleisten wir Unterstützung auch nach dem Verkauf.

## Edelstahl-Schlauchaufroller

Für einen effizienten Waschvorgang, FDA konform

Der CEJN Edelstahl-Schlauchaufroller **AISI 304/316**, effizient und leicht zu handhaben, für Reinigungszwecke in verschiedenen Umgebungen, sowohl im Innen- als auch im Aussenbereich.

- **Mit lebensmittelkonformen Schlauch nach EU-Regulation No. 1935/2004/EC**
- Langlebige Konstruktion
- Leicht zu reinigen



## Wasser-Waschpistole

Lebensmittelkonforme hygienische Ausführung, nach Standard EN 60335-2-79

- aus Edelstahl oder Messing mit Polypropylen-Schutz
- mit oder ohne Drehgelenk
- für Heisswasser bis 90°C



## Tropffreie Schnellverschlusskupplungen

- aus Edelstahl oder Messing, mit **FDA konformer** Ausführung



## Sicherheitsblaspistole DETECT Serie 208

- Suva-konforme detektierbare Druckluftpistole



suva  
CERTIFICATION

## Sicherheitskupplung e-Safe aus Edelstahl

- für Druckluft, mit **FDA konformer** Ausführung

suva  
CERTIFICATION





### Washdown-Verfahren zur Reinigung von Lebensmittelgeräten

Saubere und hygienische Umgebung in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie hat höchste Priorität. Die einzelnen Schritte des Abwaschvorgangs müssen äusserst sorgfältig durchgeführt werden, können aber reibungslos ablaufen, wenn gut konzipierte Reinigungsgeräte verwendet werden.

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis
		<b>Schlauchaufroller AISI 304/316</b> für Fluide und Luft, Temperaturbereich: 5°C - +70°C, Arbeitsdruck: ohne Schlauch max. 40bar, mit Schlauch 10bar (70°C), 20bar (25°C), mit Zuleitungsschlauch 	
	19 913 1016	Midi AISI 304, Länge <b>15m</b> , Schlauch PVC/Elastomeric 1/2" <b>13x20mm</b> 1/2" AG	1'175.60
	19 913 1116	Midi+ AISI 304 Länge <b>15m</b> , Schlauch PVC/Elastomeric 3/4" <b>19x27mm</b> 3/4" AG	1'544.00
	19 913 1120	Midi+ AISI 304, Länge <b>20m</b> , Schlauch PVC/Elastomeric 1/2" <b>13x20mm</b> 1/2" AG	1'307.00
	19 913 1125	Midi+ AISI 304, Länge <b>25m</b> , Schlauch PVC/Elastomeric 1/2" <b>13x20mm</b> 1/2" AG	1'550.60
	19 913 1220	Maxi AISI 304, Länge <b>20m</b> , Schlauch PVC/Elastomeric 3/4" <b>19x27mm</b> 3/4" AG	1'674.60
	19 913 2120	Midi+ AISI 316, Länge <b>20m</b> , Schlauch PVC/Elastomeric <b>13x20mm</b> G 1/2" AG	1'993.10
	19 913 2220	Midi+ AISI 316, Länge <b>20m</b> , Schlauch PVC/Elastomeric <b>19x27mm</b> , G 3/4" AG	2'381.30
		19 913 1000	Midi ohne Schlauch AISI 304 <b>1/2"</b> , 40 bar, max. 1/2" 15m, H494xB180/192 (Fuss)xL470mm
19 913 1100		Midi+ ohne Schlauch AISI 304 <b>1/2"</b> , 40 bar, max. 1/2" 20m H494xB230/243 (Fuss)xL469.9mm	997.20
19 913 1106		Midi+ AISI 304, ohne Schlauch, <b>3/4"</b> , 15 bar, max. 3/4" 20m	1'134.60
19 913 1109		Midi+ AISI 304, ohne Schlauch <b>1/2"</b> (max.1/2" 25m) H494xB230/243 (Fuss) x L469.9mm	1'155.40
19 913 1200		Maxi AISI 304, ohne Schlauch, <b>3/4"</b> , 15 bar, max. 3/4" 20m	1'164.30
19 913 2200	Midi AISI 316, ohne Schlauch <b>3/4"</b> , 40 bar, max. 3/4" 20m	1'867.90	
	19 913 1035	Midi AISI 304, Länge 15m, Industrie-Gummischlauch 13x20mm 1/2"	1'148.00
	19 913 1136	Midi+ AISI 304, 17.5", Länge 15m, Industrie-Gummischlauch 19x27mm, 3/4"	1'596.30
	19 913 1140	Midi+ AISI 304, 17.5", Länge 20m, Industrie-Gummischlauch 13x20mm, 1/2"	1'356.80
	19 913 1240	Maxi AISI 304, 17.5", Länge 20m, Industrie-Gummischlauch 19x27mm, 3/4"	1'765.30
	19 913 2100	Midi+ AISI 316, ohne Schlauch, 17.5" max. 1/2" 20m, <b>400 bar</b>	1'608.70
	19 913 1065	Midi AISI 304, Länge <b>15m</b> , <b>Hochdruckschlauch</b> G3/8" IG 9,9x16,6mm, <b>400 bar</b> , Temperatur Heisswasser max. 150°C, ohne Zuleitungsschlauch	1'189.70
	19 913 1320	<b>Nutrix PVC-Schlauch</b> , entspricht den Normen 1935/2004/EC und 10/2011/EC	a.Anfr.
	19 913 1927	Schlauch Nutrix 1/2" PVC, 10bar (70°C), 20bar (25°C), -5° bis +70°C, Rolle 60m	a.Anfr.
	19 913 1927	Schlauch Nutrix 3/4" PVC, 10bar (70°C), 20bar (25°C), -5° bis +70°C, Rolle 60m	a.Anfr.
	19 913 xxxx	Schlauch BIOCLEAN, Temperaturbereich von -20° bis +100°C, blauer, glatter und flexibler Schlauch, Innen- und Aussenflächen beständig gegen pflanzliche und tierische Fette (NBR/PVC). Verfügbare Grössen: 1/2 - 3/4" EU und FDA food grade approval	a.Anfr.



# Washdown

## Hygienegerechter Aufroller für Reinigung

**Edelstahl**

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis
	19 913 9500	<b>Zubehör und Ersatzteile</b> Schwenkplatte Midi+ AISI 304, zu Artikel-Nr. 1100,1115,1116,1109,1125,1065	119.30
	19 913 9501	Schwenkplatte Maxi AISI 304 zu Artikel-Nr. 1200, 1220, 1136, 1240	212.10
	19 913 9502	Schwenkplatte Midi AISI 304 zu Artikel-Nr. 1000,1016,1035,1065,2200	106.40
	19 913 9503	Schwenkplatte Midi+ AISI 316 zu Artikel-Nr. 199132120	201.50
	19 913 9504	Schwenkplatte Maxi AISI 316 zu Artikel-Nr. 199132200	347.80
		19 913 9211	Zuleitungsschlauch 1/2" 1m, 1/2" blau
19 913 9212		Zuleitungsschlauch 1/2" 2m, 1/2" blau	53.00
19 913 9213		Zuleitungsschlauch 1/2" 3m, 1/2" blau	66.30
19 913 9221		Zuleitungsschlauch 3/4" 1m, 3/4" blau	70.70
19 913 9222		Zuleitungsschlauch 3/4" 2m, 3/4" blau	90.60
19 913 9223		Zuleitungsschlauch 3/4" 3m, 3/4" blau	110.50
	19 913 9248	Schlauchschutz 13x20mm gelb	7.00
	19 913 9250	Schlauchschutz 13x20mm weiss	7.00
	19 913 9252	Schlauchschutz 13x20mm grün	7.00
	19 913 9254	Schlauchschutz 13x20mm rot	7.00
	19 913 9256	Schlauchschutz 13x20mm blau	7.00
		19 913 9510	Drehgelenk 1/2" Midi
19 913 9511		Drehgelenk 3/4" Maxi	122.30
19 913 9512		Drehgelenk Hochdruck 400 bar	90.40
	19 913 9524	Stopp Ball 1/2"	13.80
	19 913 9525	Stopp Ball 3/4"	17.80
	19 913 9526	Stopp Ball 3/8"	14.80

Gem. 1935/2004/EC & 10/2011/EC

**Automatische Stopfunktion**

**Prägung**

**AISI 304 rostfreier Edelstahl**

**Zuleitungsschlauch bei Schlauchmodellen inklusive (ab Werk 1m)**

**Anschluss mit Überwurfmutter für eine einfache Montage**

**Aussengewinde Anschluss**

**Schlauchschutz**

**in Größen Midi (15m) & Maxi (20m)**

**ohne Schlauch oder mit Schlauch 1/2" und 3/4"**

**4 Führungsrollen**


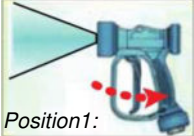
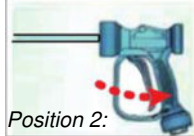









**Stopp-Ball**

**Lebensmittelkonformer PVC-Schlauch EU Norm 1935/2004/EC**

**Drehbarer Arm für vielfältige Befestigungsmöglichkeiten, 5 unterschiedliche Positionen**

**Schwenk-Halterung für ein Plus an Ergonomie, komfortabel über längere Entfernungen abrollen, optional**

50° 50°








	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis
 <p>Fixierfunktion für Griff</p>	19 913 9002 19 913 9003	<b>Wasser-Waschpistole</b> mit Polypropylen-Schutz, Dichtung Viton, für Heisswasser bis 90°C, bei Dauereinsatz bis 60°C, max. Arbeitsdruck 24 bar, Durchfluss 60l/min, bei 5 bar Durchfluss 31 l/min  <b>Edelstahl AISI 316 1/2" IG</b> <b>Edelstahl AISI 316</b> , schwenkbar mit Drehgelenk, 1/2" IG    <p>Position 1: Breiter / Konischer Sprühstrahl</p> <p>Position 2: Kräftiger Punktstrahl</p> <p>Je nach Position des Griffs lässt sich der Sprühstrahl von breit auf schmal und gezielt einstellen.</p>	329.00 389.00
 <p>Edelstahl</p> <p>suva CERTIFICATION BM 6692+6693</p>	10 577 0220 10 577 1220 10 577 5220  10 677 0220 10 677 1220 10 677 5220	<b>Tropffreie Sicherheit-Schnellverschlusskupplungen</b> <b>Non-Drip Edelstahl AISI 316</b> , max. Arbeitsdruck 20 bar Temp.bereich: EPDM -20°C - +150°C, <b>EPDM Dichtung: FDA-konform</b>  Sicherheitskupplung 1/2" IG ohne Ventil EPDM Markierung grün Sicherheitskupplung 1/2" IG mit Ventil EPDM Markierung grün Nippel 1/2" IG ohne Ventil EPDM Markierung grün  Sicherheitskupplung 3/4" IG ohne Ventil EPDM, Markierung grün Sicherheitskupplung 3/4" IG mit Ventil EPDM, Markierung grün Nippel 3/4" IG ohne Ventil EPDM, Markierung grün  <i>Erhältlich als: einseitig / beidseitig absperrend / mit freiem Durchgang</i> <i>Weitere Farbcodierungen oder mechanische Codierung auf Anfrage.</i>	154.10 206.20 69.50  297.30 391.60 101.60
 <p>Edelstahl</p>	CAG-19-900-1835A CAG-19-900-1847A CAG-19-900-2237E	<b>Adapter</b> Adapter Edelstahl 316 R1/2" AG – R1/2" AG Adapter Edelstahl 316 R3/4" AG – R3/4" AG Adapter Edelstahl 316 G3/4" IG – R1/2" AG	9.70 13.30 38.20
 <p>Edelstahl</p> <p>suva CERTIFICATION BM 7309</p>	10 301 2202 10 301 2242  10 301 5152 10 301 5202	<b>Sicherheitskupplung eSafe Serie 301 CH-Profil Aro210 NW5.5</b> <b>Edelstahl AISI 316</b> , Temp. NBR -20°C - +100°C, max. Arbeitsdruck 16 bar  Kupplung G 1/4" IG NBR   Kupplung G 1/4" IG NBR/EPDM Dichtung (FDA konform, Atemluft Fett) <b>Nippel Serie 301</b> Nippel R 1/4" AG CH-Profil Nippel G 1/4" IG	141.00 237.80  19.80 22.80
 <p>Edelstahl</p> <p>suva CERTIFICATION BM 7162</p>	FDA-konform:  10 326 2043 10 326 2082 10 326 2182 10 326 2185 10 326 2242 10 326 2245  10 326 5152 10 326 5232 10 326 5062	<b>Sicherheitskupplung eSafe Serie 326, Eurostandard 7.4, AISI 316</b> Temperaturbereich: NBR -20°C - +100°C, max. Arbeitsdruck 16 bar Kupplung Schlauchanschluss 8.0mm, NBR/EPDM   Kupplung Stream-Line 8.0c12.0mm, NBR/EPDM Kupplung R 1/4" AG, NBR/EPDM Kupplung R 1/2" AG, NBR/EPDM Kupplung G 1/4" IG, NBR/EPDM Kupplung G 1/2" IG, NBR/EPDM <b>Nippel Serie 326, Edelstahl AISI 316</b> Nippel R 1/4" AG Nippel G 1/4" IG Nippel Streamline 8x12mm	170.30 209.80 184.00 199.90 184.00 206.50  43.50 42.10 89.30
 <p>suva CERTIFICATION</p>	19 958 9707E 19 958 9708E  19 958 9898E 19 958 9899E	<b>Spiral-Schlauchset, Serie 326 eSafe (Suva geprüft), Edelstahl AISI 316</b> FDA konform, max. Arbeitsdruck 10 bar, Temperatur -20°C - +70°C 8x12mm Streamline, Länge 6m 8x12mm Streamline, Länge 8m <b>PUR-Schlauchset gerade</b> , FDA konform 8x12mm, Länge 10m 8x12mm, Länge 15m	304.30 323.30  305.70 334.20



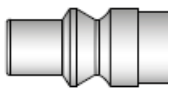


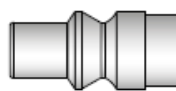


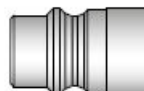


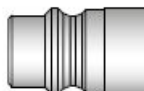









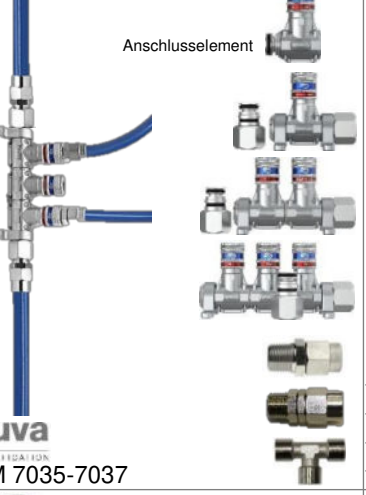

# Washdown

Messing vernickelt

## Hochwertiges Produktsortiment für Reinigung

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis CHF
	19 913 9000 19 913 9001	<b>Wasser-Waschpistole</b> mit Polypropylen-Schutz, für Heisswasser bis 90°Grad, bei Dauereinsatz bis 60° Grad, Dichtung Viton, max. Arbeitsdruck 24 bar, Durchfluss 60l/min, bei 5 bar Durchfluss 31 l/min	116.00 128.00
	11 210 0355  11 210 0454 11 210 0455	<b>Pistole MultiFlow</b> Temperaturbereich: -20°C - +80°C, max. Betriebsdruck 16 bar <b>MultiFlow für Flüssigkeiten</b> , verstellbare tropffreie Düse schwarz, G 1/2"IG  <b>MultiFlow für Druckluft &amp; Flüssigkeiten</b> , verstellbare Düse rot G 3/8" IG G 1/2" IG	68.20  63.60 63.60
	19 911 2230 19 911 2240	<b>Schlauchaufroller für Wasser und Luft, 9.5x13.5mm</b> Temperaturbereich: 5°C - +60°C, max. Betriebsdruck 9 bar Länge 14m, 9.5x13.5mm, R 3/8" AG Länge 10m, 11x16mm, R 1/2" AG  Weitere Aufroller-Modelle erhältlich	398.30 435.70
	19 958 1240M 19 958 1640M 19 958 1380	<b>Wasserschlauch PUR hellblau</b> per Meter oder Rolle (50m) FDA appr. Temperaturbereich: -30°C - +70°C, max. Betriebsdruck 10 bar 8x12mm 11x16mm <b>Wasserschlauch PUR grün</b> 9.5x13.5mm	p/Meter 6.50 13.50 9.90
 <b>suva</b> CERTIFICATION BM 6675-6701	10 567 0200 10 567 1200 10 567 5200 10 667 0200 10 667 1200 10 667 5200	<b>Tropffreie Sicherheits-Schnellverschlusskupplungen</b> <b>Non-Drip Messing vernickelt</b> , max. Arbeitsdruck 20 bar Temperaturbereich: -15°C - +100°C  Kupplung 1/2" IG ohne Ventil, Markierung grün NBR Kupplung 1/2" IG mit Ventil, Markierung grün NBR Nippel 1/2" IG ohne Ventil Markierung grün NBR Kupplung 3/4" IG ohne Ventil Markierung grün NBR Kupplung 3/4" IG mit Ventil Markierung grün NBR Nippel 3/4" IG ohne Ventil Markierung grün NB <i>Suva Baumusterprüfbescheinigung Nr. 6690,6691 und 6694,6695</i>	58.40 66.90 19.00 104.30 138.80 36.90
	10 411 1205 10 411 1207 10 417 0205 10 417 0207 10 417 0255 10 417 0257  10 411 5204 10 411 5205 10 411 5207 10 411 5255 10 411 5257	<b>Fluid „Classic“ Serie 411 (Messing vernickelt) &amp; 417 (Messing verchromt)</b> Temperaturbereich: -30°C - +100°C, max. Arbeitsdruck 35bar Kupplung G 1/2" IG mit Ventil Kupplung G 3/4" IG mit Ventil Kupplung G 1/2" IG ohne Ventil, mit Dichtung Kupplung G 3/4" IG ohne Ventil Kupplung G 1/2" AG ohne Ventil Kupplung G 3/4" AG ohne Ventil  Nippel G 3/8" IG ohne Ventil mit Dichtung Nippel G 1/2" IG ohne Ventil mit Dichtung Nippel G 3/4" IG ohne Ventil mit Dichtung Nippel R 1/2" AG ohne Ventil Nippel R 3/4" AG ohne Ventil	60.10 60.10 25.70 37.90 22.10 37.20  18.90 11.80 18.40 11.20 18.40
	19 900 2237 19 900 1235 19 900 3234	<b>Adapter</b> Adapter Messing vernickelt G3/4"IG – G1/2" AG Adapter Messing vernickelt G1/2"AG – G1/2" AG Adapter Messing vernickelt G1/2"AG – G3/8" IG	9.70 4.10 3.50

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis CHF	
 <p><b>suva</b> CERTIFICATION BM 7031</p>		<b>Sicherheitskupplung eSafe &amp; Nippel Serie 300, Aro210 NW5.5 verz. Stahl</b> Temperaturbereich: NBR -20°C - +100°C, max. Arbeitsdruck 16 bar		
	10 300 2154	Sicherheitskupplung R 3/8" AG NBR	26.60	
	10 300 2155	Sicherheitskupplung R 1/2" AG NBR	26.60	
	10 300 2202	Sicherheitskupplung G 1/4" IG NBR	26.60	
	10 300 2204	Sicherheitskupplung G 3/8" IG NBR	26.60	
	10 300 2062	Sicherheitskupplung 8x12mm NBR	31.10	
	10 300 2063	Sicherheitskupplung 9.5x13.5mm NBR	32.10	
	10 300 2066	Sicherheitskupplung 11x16mm NBR	33.90	
		<b>Nippel Serie 300</b> Nippel R 1/4" AG Nippel R 3/8" AG Nippel G 1/4" IG Nippel Streamline 8x12mm Nippel Streamline 9.5x13.5mm Nippel Streamline 11x16mm	  CH-Profil	3.10 5.40 3.90 10.60 19.30 24.20
	<p>Edelstahl</p> <p><b>suva</b> CERTIFICATION BM 7309</p> 	10 301 2202	Sicherheitskupplung G 1/4" IG	141.00
		10 301 5152	Nippel R 1/4" AG	19.80
		10 301 5202	Nippel G 1/4" IG	22.80
			  CH-Profil	
	 <p><b>suva</b> CERTIFICATION BM 7033</p>		<b>Sicherheitskupplung eSafe Serie 320 Eurostandard NW7.4 Verz. Stahl</b> Temperaturbereich: NBR -20°C - +100°C, max. Arbeitsdruck 16 bar	
10 320 2154		Sicherheitskupplung R 3/8" AG	24.70	
10 320 2155		Sicherheitskupplung R 1/2" AG	24.70	
10 320 2202		Sicherheitskupplung G 1/4" IG	24.70	
10 320 2204		Sicherheitskupplung G 3/8" IG	24.70	
10 320 2062		Sicherheitskupplung Streamline 8x12mm	29.00	
10 320 2063		Sicherheitskupplung Streamline 9.5x13.5mm	29.60	
10 320 2066		Sicherheitskupplung Streamline 11x16mm	31.50	
		<b>Nippel Serie 320</b> Nippel R 1/4" AG Nippel R 3/8" AG Nippel G 1/4" IG Nippel Streamline 8x12mm Nippel Streamline 9.5x13.5mm Nippel Streamline 11x16mm	  Euro-Profil	4.10 4.50 4.50 11.40 16.90 16.90
<p>Edelstahl</p>  <p><b>suva</b> CERTIFICATION BM 7162</p>		10 326 2154	Sicherheitskupplung R 3/8" AG	156.00
		10 326 2155	Sicherheitskupplung R 1/2" AG	176.00
		10 326 2202	Sicherheitskupplung G 1/4" IG	154.00
		10 326 2204	Sicherheitskupplung G 3/8" IG	156.00
		10 326 2062	Sicherheitskupplung Streamline 8x12mm	179.00
		  Euro-Profil		
	10 326 5152	Nippel R 1/4" AG	43.50	
	10 326 5154	Nippel R 3/8" AG	69.90	
	10 326 5232	Nippel G 1/4" IG	42.10	
	10 326 5062	Nippel Streamline 8x12mm	89.30	

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis CHF
 <p><b>suva</b> CERTIFICATION BM 7338,7339,7340</p> 	11 208 7100	<b>Sicherheitsblaspistolen DETECT Serie 208 dunkelblau, detektierbar, Suva-konform, lebensmittelechtes Material + Fett, G 1/4" IG, Arb.druck 16 bar</b>	
	11 208 7103	DETECT 208 <b>Messingrohr</b> 90mm <b>Star-Tip</b> n.abnehmbar	48.80
	11 208 7300	DETECT 208 <b>Messingrohr</b> 90mm <b>offen</b> nicht abnehmbar	49.50
	11 208 7303	DETECT 208 <b>Messingrohr</b> 300mm <b>offen</b> nicht abnehmbar	58.70
	11 208 7500	DETECT 208 <b>Messingrohr</b> 300mm <b>Star-Tip</b> n.abnehmbar	61.90
	11 208 7503	DETECT 208 <b>Messingrohr</b> 500mm <b>offen</b> nicht abnehmbar DETECT 208 <b>Messingrohr</b> 500mm <b>Star-Tip</b> n.abnehmbar	63.90 67.50
 <p><b>suva</b> CERTIFICATION BM 6412,7248</p>	11 208 3200	<b>Sicherheitsblaspistole Serie 208 , Arbeitsdruck 16 bar</b> 90mm Rohr Star Tip Düse, G 1/4" IG,79 dB(A), 190l/min	23.80
	11 208 0952	90mm Rohr, Schalldämpferdüse schwarz nicht abnehmbar, G 1/4" IG, 83,5 dB(A), 398l/min	32.70
 <p><b>suva</b> CERTIFICATION BM 7158,7159</p>	11 210 9952S	<b>Sicherheitsblaspistole MultiFlow Serie 210, Arbeitsdruck 16 bar</b> 90mm Rohr Schalldämpfer schwarz, nicht abnehmbar G 1/4" IG,	76.00
	11 210 9965S	Schalldämpfer blau, nicht abnehmbar G 1/4" IG	62.00
	11 208 9960	<b>Zubehör Sicherheitsblaspistolen:</b> <b>Gummi-Düsen Set</b> mit 3 Aufsätzen, abnehmbar (ø14, 25, 35mm)	30.00
	11 208 9955	<b>Sicherheitsschutzschild</b> zu Serie 208	6.90
	19 958 1220M	<b>PUR Schlauch, mit Gewebe, per Meter od. Rollen, FDA zugelassen</b> Temperaturbereich: -20°C - +60°C, max. Arbeitsdruck 16 bar	per M.
	19 958 1350M	8x12mm, Druckluft	6.20
	19 958 1600M	9,5x 13,5mm, Druckluft	8.40
	19 958 1801M	11x16mm, Druckluft 13x18mm, Druckluft	12.90 15.50
	19 958 1288M	<b>PUR Schlauch Hi-Vis, m.Gewebe</b> per Meter od.Rollen, FDA zugelassen Temperaturbereich: -20°C - +60°C, max. Arbeitsdruck 16 bar	per M.
	19 958 1388M	8 x 12mm	6.30
	19 958 1688M	9,5 x 13,5	8.50
	19 958 1888M	11 x 16mm 13 x 18mm	6.50 16.40
 <p><b>suva</b> CERTIFICATION BM 7035-7037</p>	199029000/9200	<b>Multi-Link Druckluft-Leitungssystem</b> Als Endstück wie auch als Ringleitung einsetzbar Anschlusselement	39.80
	199029001/9201	Anschluss-/Erweiterungselement <b>Serie 300/320</b> mit 1 Sicherheitskupplung und Verbindungsteil	81.60
	199029002/9202	Luftabgang mit 1 Sicherheitskupplung, <b>Serie 300/320</b>	112.80
	199029003/9203	Luftabgang mit 2 Sicherheitskupplungen, <b>Serie 300/320</b>	143.00
	199029004/9204	Luftabgang mit 3 Sicherheitskupplungen, <b>Serie 300/320</b> Luftabgang mit 4 Sicherheitskupplungen, <b>Serie 300/320</b>	175.60
	19 958 1615	<b>Stream-Line Adapter</b> Stream-Line-Adapter R 1/2" AG - 11x16mm, nicht drehbar	15.40
	19 958 1865	Stream-Line-Adapter G1/2" AG - 13x18mm, nicht drehbar	25.20
19 958 1687	Adapter R 1/2" AG zu PUR Schlauch 11x16mm, drehbar	22.60	
19 900 5305	T-Stück G 1/2" IG/IG/IG	11.10	
	19 503 1402	<b>Filter-Regler mit Manometer, Aluminium Ausführung, max. 16 bar</b> Filter / Regler Modell 651 G 1/4" IG 25µm	92.80
	19 503 5405	Filter / Regler Modell 652 G 1/2" IG 25µm	134.60
	19 503 1202	Regler Modell 651 mit Manometer G 1/4" IG	74.90
	19 503 5205	Regler Modell 652 mit Manometer G 1/2" IG	96.60
	19 503 5115	Filter 5µm, Modell 652 G 1/2" IG	82.70
	19 503 5125	Filter 0.01µm, Modell 652 G 1/2" IG	198.90

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis CHF	
<p>suva ULV 111/104/108 BM 7031</p>	19 958 9740	<b>Spiral-Schlauchset, Serie 300 eSafe</b> FDA konform, max. Arbeitsdruck 10 bar, Temperatur -20°C - +70°C	<p>CH-Profil</p>	
	19 958 9741	6.5x10mm Streamline, Länge 4m		64.30
	19 958 9714	6.5x10mm Streamline, Länge 6m		76.00
	19 958 9704	8x12mm Streamline, Länge 8m		107.30
	19 958 9705	8x12mm Streamline, Länge 15m		122.40
<p>suva ULV 111/104/108 BM 7033</p>	19 958 9764	<b>Spiral-Schlauchset Serie 320 eSafe</b> verzinkter Stahl FDA konform, max. Arbeitsdruck 10 bar, Temperatur -20°C - +70°C	<p>Euro-Profil</p>	
	19 958 9765	6,5x10mm Streamline, Länge 4m		62.30
	19 958 9708	6,5x10mm Streamline, Länge 6m		73.10
	19 958 9898	8x12mm Streamline, Länge 8m		103.80
	19 958 9899	8x12mm Streamline, Länge 15m		123.80
<p>suva ULV 111/104/108 BM 7031</p>	19 958 9658	<b>Spiral-Schlauchset PUR</b> FDA zugelassen 6,5x10mm Streamline, Länge 6m mit Sicherheitsblaspistole 11 208 3200, Nippel Serie 300 (CH-Profil)	79.10	
<p><b>⚠ KEINE Stolpergefahr durch am Boden liegende Schläuche!</b> Automatische Schlauch- und Kabelaufroller für Ordnung, Sicherheit und Wohlbefinden am Arbeitsplatz!</p>				
	19 911 2022	<b>Sicherheits-Schlauchaufroller für Druckluft</b> Temperaturbereich: -20°C - +60°C, max. Arbeitsdruck 16 bar		
	19 911 2028	10m, 8x12mm, R 1/4" AG 16 bar		316.00
	19 911 2120	10m, 8x12mm, R 1/4" AG 16 bar <b>Hi-Vis Schlauch</b>		332.00
	19 911 2128	17m, 8x12mm, R 1/4" AG 16 bar		398.30
	19 911 2130	17m, 8x12mm, R 1/4" AG 16 bar, <b>Hi-Vis Schlauch</b>		418.00
	19 911 2140	14m, 9.5x13.5mm, R 3/8" AG 16 bar		398.30
	19 911 2301	<b>Sicherheits-Kabelaufroller 240 Volt</b> Temperaturbereich: -10°C - +50°C		
	19 911 2311	10m, <b>IP 44</b> , 3x1,5mm, 10 Amp., 2400 W, CH-Stecker		334.70
	19 911 2312	17m, <b>IP 44</b> , 3x1,5mm, 10 Amp., 2400 W, CH-Stecker		418.90
	19 911 2312	16m, <b>IP 65</b> , 3x 1,5mm, 10 Amp., 2400 W, CEE-Stecker		598.50



So funktionieren Stream-Line Anschlüsse

**Warum CEJN?**

Weil wir unsere Produkte stetig weiter entwickeln um Ihre aktuellen Anforderungen optimal abzudecken. Als Hersteller vor Ort gewähren wir Unterstützung und After-Sales Support. Kontaktieren Sie uns!