



Washdown

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**, effizient und leicht zu handhaben, für Reinigungszwecke in verschiedenen Umgebungen, sowohl im Innen- als auch im Aussenbereich.

- **Mit lebensmittelkonformen Schlauch nach EU-Norm 1935/2004/EC**
- Langlebige Konstruktion
- Leicht zu reinigen

NEU



Spritzpistole

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 Serie 208

- Suva Baumusterprüfbescheinigung Nr. 7248

suva
CERTIFICATION

NEU



Sicherheitskupplung e-Safe aus Edelstahl

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

NEU





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.

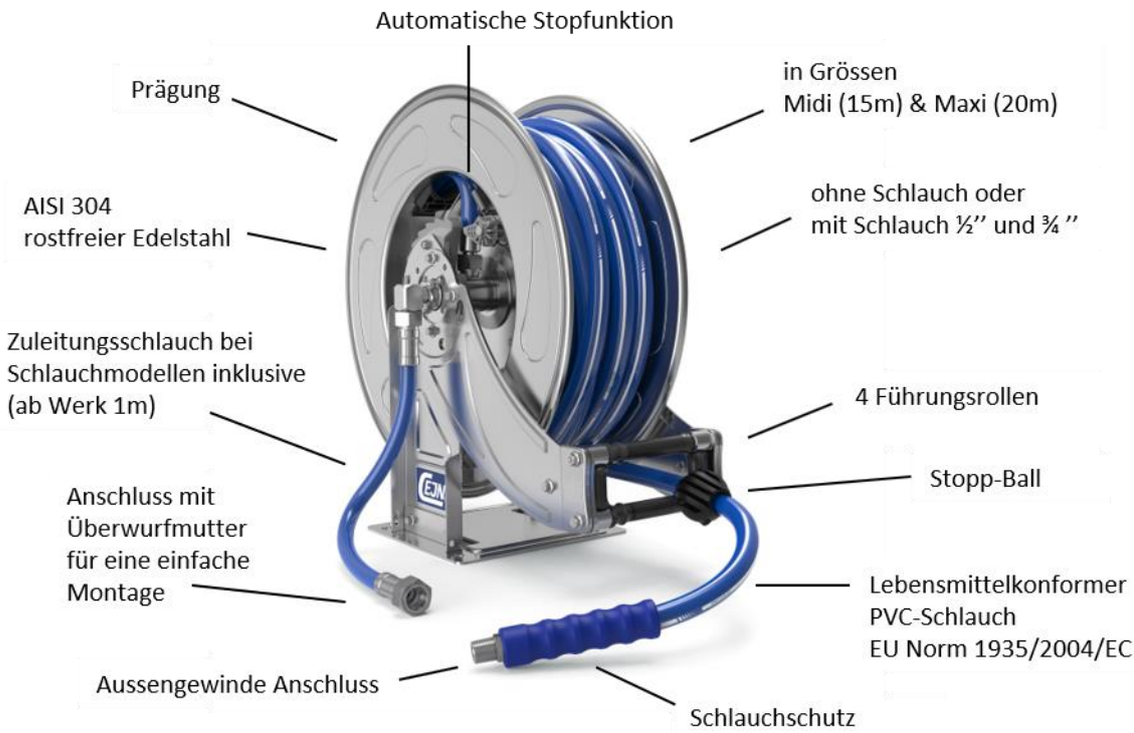
	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis
		Schlauchaufroller AISI 304 Temperaturbereich: 5°C - +70°C, Arbeitsdruck: ohne Schlauch max. 40 bar, mit Schlauch 10 bar (70°C), 20 bar (25°C) mit Zuleitungsschlauch, für Fluide und Luft 	
	19 913 1100	Ohne Schlauch 1/2" (max. 1/2" 20m) H494 x B230/243 (Fuss) x L469.9mm	997.20
	19 913 1115	Länge 15m, Schlauch PVC/Elastomeric 1/2" 13x20mm 1/2" AG	1'262.90
	19 913 1120	Länge 20m, Schlauch PVC/Elastomeric 1/2" 13x20mm 1/2" AG	1'307.00
	19 913 1109	Ohne Schlauch 1/2" (max. 1/2" 25m) H494 x B230/243 (Fuss) x L469.9mm	1'155.40
	19 913 1125	Länge 25m, Schlauch PVC/Elastomeric 1/2" 13x20mm 1/2" AG	1'550.60
	19 913 1200	Ohne Schlauch 3/4" (max. 3/4" 20m) H512 x B305/380 (Fuss) x L 470mm	1'164.30
	19 913 1116	Länge 15m, Schlauch PVC/Elastomeric 3/4" 19x27mm 3/4" AG	1'544.00
	19 913 1220	Länge 20m, Schlauch PVC/Elastomeric 3/4" 19x27mm 3/4" AG	1'674.60
	19 913 1065	Länge 15m, Hochdruckschlauch G3/8" IG 9.9x16.6mm, 400 bar, Temperatur Heisswasser max. 150°C, ohne Zuleitungsschlauch	1'189.70
		Zubehör und Ersatzteile	
	19 913 9500	Schwenkplatte AISI 304 zu Artikel-Nr. 199131100,1115, 1116, 1109, 1125	119.30
	19 913 9501	Schwenkplatte AISI 304 zu Artikel-Nr. 199131200, 1220	212.10
	19 913 9502	Schwenkplatte AISI 304 zu Artikel-Nr. 199131065	106.40
	19 913 9211	Zuleitungsschlauch 1/2" 1m, 1/2" blau	39.80
	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	71.00
	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	



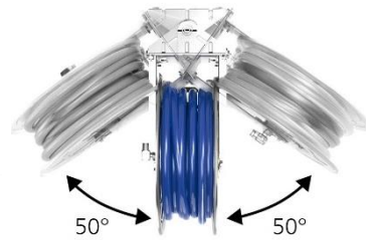
Washdown

Hygienegerechter Aufroller für Reinigung

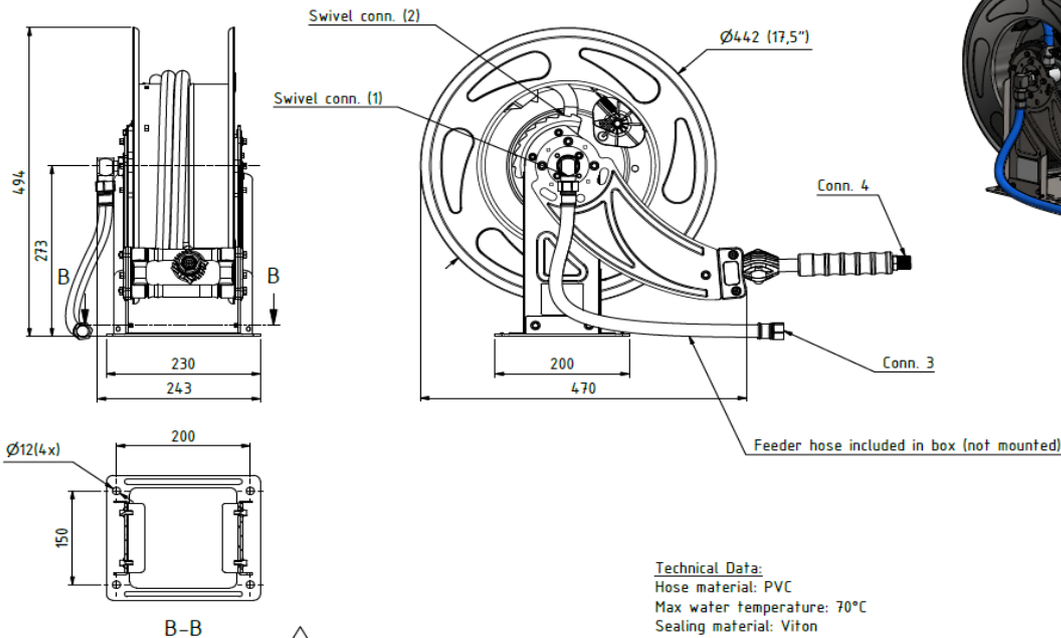
Edelstahl



Drehbarer Arm für vielfältige Befestigungsmöglichkeiten, 5 unterschiedliche Positionen



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



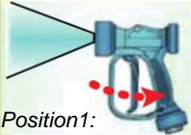
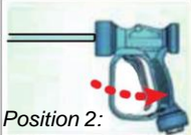
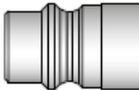
Product Data - Stainless Steel Reels (Wash Down)

Art.no.	Hose length	IDxOD [mm]	Conn. 3	Conn. 4	Weight [kg]
19 913 1120	20m (65ft)	13x20	G 1/2" fem swivel nut	R 1/2" male	25
19 913 1115	15m (49 ft)	13x20	G 1/2" fem swivel nut	R 1/2" male	23,5

Technical Data:
Hose material: PVC
Max water temperature: 70°C
Sealing material: Viton
Max pressure: 10bar (140PSI) 70°C / 20bar (280PSI) 25°C
Reel material: AISI 304 (Inlet conn. in brass)
Feeder hose length: 1m
Hose Reel Swivel connections:
INLET: R 1/2" male (1)
OUTLET: G 1/2" male (2)

Anschluss ist nicht kompatibel, 3/4" Schlauch hat 1" Swivelanschluss

	Scale: 1 : 5	Drawn: CABANLA	Checked: JOTU	Appr.: JOOL	ECC: 000881	Date: 2021-03-12
Assembly Drawing				509131120	Rev: AC	1 / (1)

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis
 <p>Fixierfunktion für Griff</p>	19 913 9002 19 913 9003	<p>Spritzpistole 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</p> <p>aus Edelstahl AISI 316 1/2" IG aus Edelstahl AISI 316, schwenkbar mit Drehgelenk, 1/2" IG</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Position 1: Breiter / Konischer Sprühstrahl</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Position 2: Kräftiger Punktstrahl</p> </div> </div> <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> 	10 577 0210 *** 10 577 1210 *** 10 577 5210 *** 10 677 0210 10 677 1210 10 677 5210	<p>Tropffreie Sicherheit-Schnellverschlusskupplungen Non-Drip Edelstahl AISI 316, max. Arbeitsdruck 20 bar Temperaturbereich: -5°C - +205°C, *** FDA-konform</p> <p>Sicherheitskupplung 1/2" IG, ohne Ventil FPM Markierung grün Sicherheitskupplung 1/2" IG mit Ventil FPM Markierung grün Nippel 1/2" IG ohne Ventil FPM Markierung grün</p> <p>Sicherheitskupplung 3/4" IG ohne Ventil FPM Markierung grün Sicherheitskupplung 3/4" IG mit Ventil FPM Markierung grün Nippel 3/4" IG ohne Ventil FPM Markierung grün</p> <p><i>Erhältlich als: einseitig / beidseitig absperrend / mit freiem Durchgang Weitere Farbcodierungen oder mechanische Codierung auf Anfrage. Suva Baumusterprüfbescheinigung Nr. 6692+6693</i></p>	154.10 206.20 72.70 297.30 391.60 101.60
<p>Edelstahl</p> 	CAG-19-900-1835A CAG-19-900-1847A CAG-19-900-2237E	<p>Adapter 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</p>	9.70 13.30 38.20
<p>Edelstahl</p> 	10 301 2202 10 301 2242 CAG-10-301-5152 CAG-10-301-5202	<p>Sicherheitskupplung eSafe Serie 301 CH-Profil Aro210 NW5.5 Edelstahl AISI 316, Temperaturbereich: NBR -20°C - +100°C, max. Arbeitsdruck 16 bar</p> <p>Kupplung G 1/4" IG NBR  Kupplung G 1/4" IG NBR/EPDM Dichtung (FDA konform) </p> <p>Nippel Serie 301 Nippel R 1/4" AG Nippel G 1/4" IG</p> <p style="text-align: right;">CH-Profil</p>	141.00 219.50 26.30 41.10
<p>Edelstahl</p> <p>suva CERTIFICATION</p> 	10 326 2154 10 326 2155 10 326 2202 10 326 2204 10 326 2062 10 326 5152 10 326 5154 10 326 5232 10 326 5062	<p>Sicherheitskupplung eSafe Serie 326, Eurostandard 7.4, AISI 316 Temperaturbereich: NBR -20°C - +100°C, max. Arbeitsdruck 16 bar</p> <p>Sicherheitskupplung R 3/8" AG Sicherheitskupplung R 1/2" AG Sicherheitskupplung G 1/4" IG  Sicherheitskupplung G 3/8" IG  Sicherheitskupplung Streamline 8x12mm</p> <p>Nippel Serie 326, Edelstahl AISI 316 Nippel R 1/4" AG Nippel R 3/8" AG Nippel G 1/4" IG Nippel Streamline 8x12mm</p> <p><i>Suva Baumusterprüfbescheinigung Nr. 7162</i></p> <p style="text-align: right;">Euro-Profil</p>	156.00 176.00 154.00 156.00 179.00 43.50 69.90 42.10 89.30
<p>suva CERTIFICATION</p> 	19 958 9707E 19 958 9708E 19 958 9898E 19 958 9899E	<p>Spiral-Schlauchset, Serie 326 eSafe, Edelstahl AISI 316 FDA konform, max. Arbeitsdruck 10 bar, Temperatur -20°C - +70°C</p> <p>8x12mm Streamline, Länge 6m 8x12mm Streamline, Länge 8m</p> <p>PUR-Schlauchset gerade, FDA konform 8x12mm, Länge 10m 8x12mm, Länge 15m</p>	304.30 323.30 305.70 334.20

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis CHF
	19 913 9000 19 913 9001	Spritzpistole 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 aus Messing vernickelt, 1/2" IG aus Messing vernickelt, schwenkbar mit Drehgelenk, 1/2" IG	116.00 128.00
	11 210 0355 11 210 0455	MultiFlow Temperaturbereich: -20°C - +80°C, max. Betriebsdruck 16 bar Flüssigkeitspistole , verstellbare tropffreie Düse schwarz G 1/2" IG Pistole für Druckluft & Flüssigkeiten verstellbare Düse rot G 1/2" IG	68.20 63.60
	19 911 2230 19 911 2240	Schlauchaufroller für Wasser und Luft, 9.5x13.5mm 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	398.30 435.70
	19 958 1240M 19 958 1640M	Wasserschlauch PUR hellblau Temperaturbereich: -30°C - +70°C, max. Betriebsdruck 10 bar 8x12mm 11x16mm	p/Meter 6.50 13.50
	10 567 0200 10 567 1200 10 567 5200 10 667 0200 10 667 1200 10 667 5200	Tropffreie Sicherheits-Schnellverschlusskupplungen Non-Drip Messing vernickelt , 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 5205 10 411 5207 10 411 5255 10 411 5257	Fluid „Classic“ Serie 411 (Messing vernickelt) & 417 (Messing verchromt) 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 1/2" IG ohne Ventil mit Dichtung Nippel G 3/4" IG ohne Ventil 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 11.80 18.40 11.20 18.40
	19 900 2237 19 900 1235	Adapter Adapter Messing vernickelt G3/4"IG – G1/2" AG Adapter Messing vernickelt G1/2"AG – G1/2" AG	9.70 4.10

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis CHF
 		Sicherheitskupplung eSafe & Nippel Serie 300, Aro210 NW5.5 verz. Stahl 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
		Nippel Serie 300 Nippel R 1/4" AG	3.10
		Nippel R 3/8" AG	5.40
		Nippel G 1/4" IG	3.90
		Nippel Streamline 8x12mm	10.60
		Nippel Streamline 9.5x13.5mm	19.30
		Nippel Streamline 11x16mm	24.20
	<i>Suva Baumusterprüfbescheinigung Nr. 7031</i>		
  		Sicherheitskupplung eSafe Serie 301 CH-Profil Aro210 NW5.5 Edelstahl AISI 316 , Temperaturbereich: NBR -20°C - +100°C, max. Arbeitsdruck 16 bar	
	10 301 2202	Sicherheitskupplung G 1/4" IG	141.00
	10 301 5152	Nippel R 1/4" AG	26.30
	10 301 5202	Nippel G 1/4" IG	41.10
<i>Suva Baumusterprüfbescheinigung Nr. 7033</i>			
 		Sicherheitskupplung eSafe Serie 320 Eurostandard NW7.4 Verz. Stahl 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
		Nippel Serie 320 Nippel R 1/4" AG	4.10
		Nippel R 3/8" AG	4.50
		Nippel G 1/4" IG	4.50
		Nippel Streamline 8x12mm	11.40
		Nippel Streamline 9.5x13.5mm	16.90
		Nippel Streamline 11x16mm	16.90
	<i>Suva Baumusterprüfbescheinigung Nr. 7033</i>		
  		Sicherheitskupplung eSafe Serie 326 Eurostandard NW7.4, AISI 316 Temperaturbereich: NBR -20°C - +100°C, max. Arbeitsdruck 16 bar	
	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
		Nippel Serie 326 Nippel R 1/4" AG	43.50
		Nippel R 3/8" AG	69.90
		Nippel G 1/4" IG	42.10
		Nippel Streamline 8x12mm	89.30
	<i>Suva Baumusterprüfbescheinigung Nr. 7162</i>		

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

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis CHF	
	19 958 9740	Spiral-Schlauchset, Serie 300 eSafe FDA konform, max. Arbeitsdruck 10 bar, Temperatur -20°C - +70°C	 CH-Profil	
	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	 CH-Profil	107.30
	19 958 9705	PUR-Schlauchset gerade, FDA 8x12mm, Länge 10m		93.80
19 958 9705	8x12mm, Länge 15m		122.40	
	19 958 9764	Spiral-Schlauchset Serie 320 eSafe verzinkter Stahl FDA konform, max. Arbeitsdruck 10 bar, Temperatur -20°C - +70°C	 Euro-Profil	
	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	 Euro-Profil	103.80
	19 958 9899	PUR Schlauchset gerade Serie 320 eSafe verz. Stahl 8x12mm Streamline, Länge 10m		96.30
19 958 9899	8x12mm Streamline, Länge 15m		123.80	
	19 958 9658	Spiral-Schlauchset PUR FDA zugelassen 6,5x10mm Streamline, Länge 6m mit Sicherheitsblaspistole 11 208 3200, Nippel Serie 300 (CH-Profil)	 CH-Profil	79.10
<p>⚠ KEINE Stolpergefahr durch am Boden liegende Schläuche! Automatische Schlauch- und Kabelaufroller für Ordnung, Sicherheit und Wohlbefinden am Arbeitsplatz!</p>				
	19 911 2022	Sicherheits-Schlauchaufroller für Druckluft Temperaturbereich: -20°C - +60°C, max. Arbeitsdruck 16 bar		316.00
	19 911 2028	10m, 8x12mm, R 1/4" AG 16 bar		332.00
	19 911 2120	10m, 8x12mm, R 1/4" AG 16 bar Hi-Vis Schlauch		398.30
	19 911 2128	17m, 8x12mm, R 1/4" AG 16 bar		418.00
	19 911 2130	17m, 8x12mm, R 1/4" AG 16 bar, Hi-Vis Schlauch		398.30
	19 911 2140	14m, 9.5x13.5mm, R 3/8" AG 16 bar		435.70
	19 911 2301	Sicherheits-Kabelaufroller 240 Volt Temperaturbereich: -10°C - +50°C		334.70
	19 911 2311	10m, IP 44, 3x1,5mm, 10 Amp., 2400 W, CH-Stecker		418.90
	19 911 2312	17m, IP 44, 3x1,5mm, 10 Amp., 2400 W, CH-Stecker		598.50
		16m, IP 65, 3x 1,5mm, 10 Amp., 2400 W, CEE-Stecker		



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!