



Washdown

CEJN, Ihr Partner für leistungsfähige, langlebige Reinigungsprodukte



CEJN Washdown-Produkte sind eine perfekte Wahl für eine saubere Umgebung. Ideal für LKW, Bus, Bahn, Landwirtschaft und Kommunal etc.

Als **Hersteller** vor Ort gewährleisten wir Unterstützung auch nach dem Verkauf

Edelstahl-Schlauchaufroller für einen effizienten Waschvorgang

Der CEJN Edelstahl-Schlauchaufroller AISI304, effizient und leicht zu handhaben, für Reinigungszwecke in verschiedenen Umgebungen, sowohl im Innen- als auch im Aussenbereich.

- Langlebige Konstruktion
- Leicht zu reinigen
- Inkl. Zuleitungsschlauch mit Drehbuchse

NEU



Spritzpistole

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



Tropffreie Schnellverschlusskupplungen

- aus Edelstahl oder Messing



Sicherheitsblaspistole

- Suva Baumusterprüfbescheinigung 7248

suva
CERTIFICATION

NEU



Sicherheitskupplung eSafe aus Edelstahl

- für Druckluft

NEU





| | Artikel-Nr. | Bezeichnung | Preis CHF |
|---|--|--|--|
|  | | 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 L470 mm | 997.20 |
| | 19 913 1035 | Länge 15m , Industrie Gummi Schlauch 1/2" Ø 13x20mm | 1'148.00 |
| | 19 913 1140 | Länge 20m , Industrie Gummi Schlauch 1/2" Ø 13x20mm | 1'356.80 |
| | 19 913 1150 | Länge 25m , Industrie Gummi Schlauch 1/2" Ø 13x20mm | 1'544.80 |
| | 19 913 1200 | Ohne Schlauch 3/4" (max. 3/4" 20m) (H512 x B305/380 (Fuss) x L 470mm) | 1'164.30 |
| | 19 913 1136 | Länge 15m , Industrie Gummi Schlauch 3/4" Ø 19x27mm | 1'596.30 |
| | 19 913 1240 | Länge 20m , Industrie Gummi Schlauch 3/4" Ø 19x27mm | 1'765.30 |
| | 19 913 1065 | Länge 15m , Hochdruckschlauch 3/8" 9.9x16.6mm hellblau, 400 bar , Temperatur Heisswasser max. 150°C, ohne Zuleitungsschlauch | 1'189.70 |
| |  | 19 913 9500 | Zubehör und Ersatzteile Schwenkplatte AISI 304 zu Artikel-Nr. 1100, 1115, 1116, 1109, 1125, 1065 |
| 19 913 9501 | | Schwenkplatte AISI 304 zu Artikel-Nr. 1200, 1220 | 212.10 |
| 19 913 9224 | | Zuleitungsschlauch 1/2" 1m, Industriegummi schwarz | 73.40 |
| 19 913 9225 | | Zuleitungsschlauch 1/2" 2m, Industriegummi schwarz | 99.80 |
| 19 913 9226 | | Zuleitungsschlauch 1/2" 3m, Industriegummi schwarz | 125.70 |
| 19 913 9227 | | Zuleitungsschlauch 3/4" 1m, Industriegummi schwarz | 134.10 |
| 19 913 9228 | | Zuleitungsschlauch 3/4" 2m, Industriegummi schwarz | 172.10 |
| 19 913 9229 | | Zuleitungsschlauch 3/4" 3m, Industriegummi schwarz | 210.00 |
| 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 | |



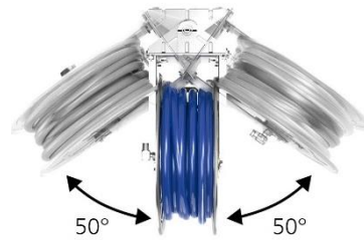
Washdown

Hygienegerechter Aufroller für Reinigung

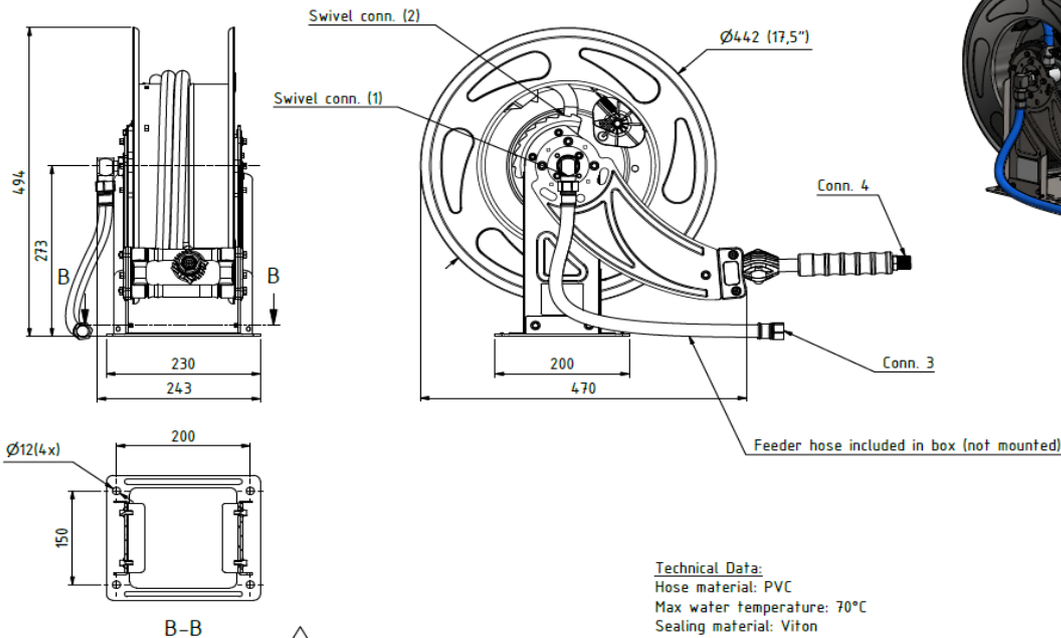
Edelstahl



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)

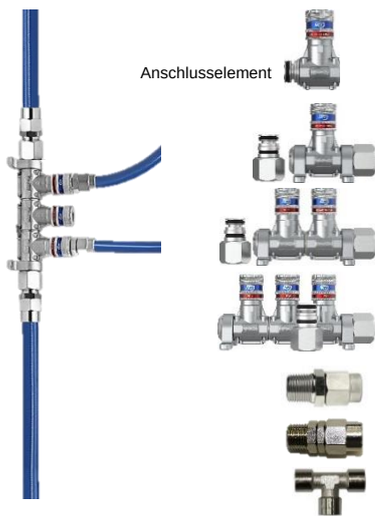
Anschluss ist nicht kompatibel, 3/4" Schlauch hat 1" Swivelanschluss

| | | | | | | |
|------------------|--------------|----------------|---------------|-------------|-------------|------------------|
| | Scale: 1 : 5 | Drawn: CABANLA | Checked: JOTU | Appr.: JOOL | ECC: 000881 | Date: 2021-03-12 |
| Assembly Drawing | | | 509131120 | | Rev: AC | Draw: 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>  <p>Position 1: Breiter / Konischer Sprühstrahl 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>  | 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</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 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>  | 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 Temperaturbereich: NBR -20°C - +100°C, max. Arbeitsdruck 16 bar 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 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>  | 156.00 176.00 154.00 156.00 179.00 43.50 69.90 42.10 89.30 |
| <p>suvapro CERTIFICATION</p>  | 19 958 9707E 19 958 9708E 19 958 9898E 19 958 9899E | <p>Spiral-Schlauchset, Serie 326 eSafe, Edelstahl AISI 316 FDA zugelassen, max. Arbeitsdruck 10 bar, Temperatur -20°C - +70°C 8x12mm Streamline, Länge 6m 8x12mm Streamline, Länge 8m</p> <p>PUR-Schlauchset gerade 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 | 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: NBR -15°C - +100°C / FPM -5°C - +205°C / EPDM -20°C - +150°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 | |
|--|---|--|---|--------|
|   | 10 300 2154 | Sicherheitskupplung eSafe & Nippel Serie 300, Aro210 NW5.5 verz. Stahl Temperaturbereich: NBR -20°C - +100°C, max. Arbeitsdruck 16 bar Kupplung R 3/8" AG NBR | 26.60 | |
| | 10 300 2155 | Kupplung R 1/2" AG NBR | 26.60 | |
| | 10 300 2202 | Kupplung G 1/4" IG NBR | 26.60 | |
| | 10 300 2204 | Kupplung G 3/8" IG NBR | 26.60 | |
| | 10 300 2062 | Kupplung Streamline 8x12mm NBR | 31.10 | |
| | 10 300 2063 | Kupplung Streamline 9.5x13.5mm NBR | 32.10 | |
| | 10 300 2066 | Kupplung Streamline 11x16mm NBR | 33.90 | |
| | | Nippel Serie 300 | | |
| | 10 300 5152 | Nippel R 1/4" AG | 3.10 | |
| | 10 300 5154 | Nippel R 3/8" AG | 5.40 | |
| | 10 300 5202 | Nippel G 1/4" IG | 3.90 | |
| | 10 300 5062 | Nippel Streamline 8x12mm | 10.60 | |
| | 10 300 5063 | Nippel Streamline 9.5x13.5mm | 19.30 | |
| | 10 300 5066 | NippelStreamline 11x16mm | 24.20 | |
| | | <i>Suva Baumusterprüfbescheinigung Nr. 7031</i> | | |
| |    | 10 301 2202 | Sicherheitskupplung eSafe Serie 301 CH-Profil Aro210 NW5.5 AISI 316 Temperaturbereich: NBR -20°C - +100°C, max. Arbeitsdruck 16 bar Kupplung 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. 7031</i> | | |
|   | 10 320 2154 | Sicherheitskupplung eSafe Serie 320 Eurostandard NW7.4 Verz. Stahl Temperaturbereich: NBR -20°C - +100°C, max. Arbeitsdruck 16 bar Kupplung R 3/8" AG | 24.70 | |
| | 10 320 2155 | Kupplung R 1/2" AG | 24.70 | |
| | 10 320 2202 | Kupplung G 1/4" IG | 24.70 | |
| | 10 320 2204 | Kupplung G 3/8" IG | 24.70 | |
| | 10 320 2062 | Kupplung Streamline 8x12mm | 29.00 | |
| | 10 320 2063 | Kupplung Streamline 9.5x13.5mm | 29.60 | |
| | 10 320 2066 | Kupplung Streamline 11x16mm | 31.50 | |
| | | Nippel Serie 320 | | |
| | 10 320 5152 | Nippel R 1/4" AG | 4.10 | |
| | 10 320 5154 | Nippel R 3/8" AG | 4.50 | |
| | 10 320 5202 | Nippel G 1/4" IG | 4.50 | |
| | 10 320 5062 | Nippel Streamline 8x12mm | 11.40 | |
| | 10 320 5063 | Nippel Streamline 9.5x13.5mm | 16.90 | |
| | 10 320 5066 | Nippel Streamline 11x16mm | 16.90 | |
| | | <i>Suva Baumusterprüfbescheinigung Nr.7033</i> | | |
| |    | 10 326 2154 | Sicherheitskupplung eSafe & Nippel Serie 326 Eurostandard 7.4 Temperaturbereich: NBR -20°C - +100°C, max. Arbeitsdruck 16 bar Kupplung R 3/8" AG | 156.00 |
| | | 10 326 2155 | Kupplung R 1/2" AG | 176.00 |
| 10 326 2202 | | Kupplung G 1/4" IG | 154.00 | |
| 10 326 2204 | | Kupplung G 3/8" IG | 156.00 | |
| 10 326 2062 | | Kupplung Streamline 8x12mm | 179.00 | |
| | | Nippel Serie 326 | | |
| 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 | |
| | | <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 | 23.80 |
| | | 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> | 32.70 |
|  | 11 208 9960 | Zubehör Sicherheitsblaspistolen | |
| | 11 208 9955 | 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 | Sicherheitsblaspistole MultiFlow Serie 210 Temperaturbereich: -20°C - +60°C, max. Arbeitsdruck 16 bar 90mm Rohr G 1/4" IG, Schalldämpfer schwarz, nicht abnehmbar | 76.00 |
| | 11 210 9965S | G 1/4" IG Schalldämpfer blau, nicht abnehmbar <i>Suva Baumusterprüfbescheinigung Nr. 7158 & 7159</i> | 62.00 |
|  | 19 958 1220M | PUR Schlauch, mit Gewebe, per Meter od. Rollen , FDA zugelassen 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 | PUR Schlauch Hi-Vis, m.Gewebe 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>Anschlusselement</p> | 199029000/9200 | Multi-Link Druckluft-Leitungssystem Als Endstück wie auch als Ringleitung einsetzbar | |
| | 199029001/9201 | Anschluss-/Erweiterungselement Serie 300/320 mit 1 Sicherheitskupplung und Verbindungsteil | 39.80 |
| | 199029002/9202 | (z.B.zu bestehendem 2er Luftabgang als Erweit.) Luftabgang mit 1 Sicherheitskupplung, Serie 300/320 | 81.60 |
| | 199029003/9203 | Luftabgang mit 2 Sicherheitskupplungen, Serie 300/320 | 112.80 |
| | 199029004/9204 | Luftabgang mit 3 Sicherheitskupplungen, Serie 300/320 | 143.00 |
| | | Luftabgang mit 4 Sicherheitskupplungen, Serie 300/320 | 175.60 |
| | 19 958 1615 | Stream-Line Adapter 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 | Filter-Regler mit Manometer , Aluminium Ausführung, max. 16 bar | |
| | 19 503 5405 | Filter / Regler Modell 651 G 1/4" IG 25µm | 92.80 |
| | 19 503 1202 | Filter / Regler Modell 652 G 1/2" IG 25µm | 134.60 |
| | 19 503 5205 | Regler Modell 651 mit Manometer G 1/4" IG | 74.90 |
| | 19 503 5115 | Regler Modell 652 mit Manometer G 1/2" IG | 96.60 |
| | 19 503 5125 | Filter 5µm, Modell 652 G 1/2" IG Filter 0.01µm, Modell 652 G 1/2" IG | 82.70 198.90 |

| | Artikel-Nr. | Bezeichnung | Preis CHF | |
|--|--|--|--|--|
| | suva <small>CERTIFICATION</small> | Spiral-Schlauchset, Serie 300 eSafe FDA zugelassen, max. Arbeitsdruck 10 bar, Temperatur -20°C - +70°C 6.5x10mm Streamline, Länge 4m 6.5x10mm Streamline, Länge 6m 8x12mm Streamline, Länge 8m PUR-Schlauchset gerade 8x12mm, Länge 10m 8x12mm, Länge 15m | CH-Profil 64.30 76.00 107.30 93.80 122.40 | |
| | suva <small>CERTIFICATION</small> | Spiral-Schlauchset Serie 320 eSafe verzinkter Stahl FDA zugelassen, max. Arbeitsdruck 10 bar, Temperatur -20°C - +70°C 6,5x10mm Streamline, Länge 4m 8x12mm Streamline, Länge 6m 8x12mm Streamline, Länge 8m PUR Schlauchset gerade Serie 320 eSafe verz. Stahl 8x12mm Streamline, Länge 10m 8x12mm Streamline, Länge 15m | Euro-Profil 62.30 73.10 103.80 96.30 123.80 | |
| | suva <small>CERTIFICATION</small> | Spiral-Schlauchset PUR FDA zugelassen 6,5x10mm Streamline, Länge 6m mit Sicherheitsblaspistole 11 208 3200, Nippel Serie 300 (CH-Profil) | CH-Profil 79.10 | |
| | ⚠ KEINE Stolpergefahr durch am Boden liegende Schläuche! Automatische Schlauch- und Kabelaufroller für Ordnung, Sicherheit und Wohlbefinden am Arbeitsplatz! | | | |
| | | Sicherheits-Schlauchaufroller für Druckluft Temperaturbereich: -20°C - +60°C, max. Arbeitsdruck 16 bar 10m, 8x12mm, R 1/4" AG 16 bar 10m, 8x12mm, R 1/4" AG 16 bar Hi-Vis Schlauch 17m, 8x12mm, R 1/4" AG 16 bar 17m, 8x12mm, R 1/4" AG 16 bar, Hi-Vis Schlauch 14m, 9.5x13.5mm, R 3/8" AG 16 bar 10m, 11x16mm, R 1/2" AG 16 bar | 19 911 2022 19 911 2028 19 911 2120 19 911 2128 19 911 2130 19 911 2140 | 316.00 332.00 398.30 418.00 398.30 435.70 |
| Sicherheits-Kabelaufroller 240 Volt Temperaturbereich: -10°C - +50°C 10m, IP 44 , 3x1,5mm, 10 Amp., 2400 W, CH-Stecker 17m, IP 44 , 3x1,5mm, 10 Amp., 2400 W, CH-Stecker 16m, IP 653x 1,5nn , 10 Amp., 2400 W, CEE-Stecker | | 19 911 2301 19 911 2311 19 911 2312 | 334.70 418.90 598.50 | |



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.