
06-2 DRUCKLUFT

| | Seite/n |
|--|---------------|
| Steckkupplungen und Anschlüsse Serien 300 / 320 / 291 | 3 - 7 |
| Steckkupplung Serie 300 | |
| Sicherheits-Steckkupplung Serie 300 | |
| Sicherheits-Steckkupplung mit Schlauchtülle Serie 300 | |
| Sicherheits-Steckkupplung Stream-Line Serie 300 | |
| Steckknippel Stream-Line Serie 300 | |
| Steckknippel mit Gewinde Serie 300 | |
| Steckknippel mit Schlauchtülle Serie 300 | |
| Pressluft Serie 320 | |
| Steckkupplung mit Schlauchtülle Serie 320 | |
| Sicherheits-Steckkupplung Serie 320 | |
| Sicherheits-Steckkupplung mit Schlauchtülle Serie 320 | |
| Steckknippel mit Gewinde Serie 320 | |
| Steckknippel mit Schlauchtülle Serie 320 | |
| Pressluft Serie 291 | |
| Mehrfachanschlüsse, Multilink und Verteilerleisten | 7 |
| Pressluft Multilink | |
| Verteilerleisten | |
| Rückschlagventile mit Innengewinde | 7 |
| Winkelanschlüsse L-Y-T-Stücke und Schlauchnippel | 8 - 9 |
| Winkelanschlüsse | |
| Schlauchnippel | |
| Blasdüsen, Blaspistolen und Zubehör | 9 - 11 |
| Blasdüsen FLM-1 | |
| EWO - Blaspistole | |
| Ausblas-Pistole Multi Flow Serie 210 | |
| Pressluft-Pistolen Serie 208 | |
| Gummi-Düsen-Set | |
| Gummi-Düsen einzeln | |
| Schutzschild aus Kunststoff | |
| Verlängerungen zu Blaspistolen | |
| Pressluft-Pistolen Set | |

Reifen füllen und anschliessen **12**

Reifenfüllmesser mit Manometer
Ersatzschlauch zu Reifenfüllmesser
Velo-Übergangsnippel

Schläuche / Schlauchaufroller **12 - 13**

PA-Spiralschlauch
PU-Spiralschlauch mit Adapter
Schlauchaufroller für Druckluft

Wartungseinheiten Filter/Regler/Öler/Manometer und Zubehör **14 - 18**

Manometer Ø 40 + 54 mm
Regler mit Manometer
Filter/ Regler mit Manometer
Filter
Öler
Mini-Öler
Zubehör für Wartungseinheiten

Öl für Druckluftwerkzeuge **17**

Schmieröl Amoil 25

Steckverbindungen **19 - 21**

Steckverbindung mit Gewinde
Steckverbindung für gleiche Schläuche
Reduktions-Steckverbindungen
Einschraubwinkel
Winkel-Steckverbindungen
Winkel-Steckreduzierung
Steckverzweigung Y mit Gewinde
Steckverzweigung Y
T-Steckverbindungen
Reduktionen
Stopfen

Steckkupplungen Serie 300 / 320 / 291



- Automatische Sicherheitsentriegelung
- Robust und langlebig
- Hohe Durchflusskapazität

Die Kupplungen der Serie 300 bieten eine hohe Durchflussrate und erfordern eine nur geringe Kuppelkraft, was eine sichere Arbeitsweise gewährleistet. Die Aussengewinde an Kupplung und Nippel sind werksseitig mit Dichtmittel versehen.

Die Sicherheitskupplung der Serie 300 wird in zwei Stufen entkuppelt. Die Kupplung wird vor dem endgültigen Entkuppeln entlüftet, um das Risiko einer Verletzung des Bedieners durch umherfliegende Schlauchenden zu minimieren. Diese automatische Sicherheitsentriegelung gewährleistet eine einfache Handhabung.

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Nenn Durchmesser | 5.5 mm |
| Durchflusskapazität | 975 l/min |
| Max. Betriebsdruck | 12 bar |
| Min. Berstdruck | 48 bar |
| Temperaturbereich | -20°C bis +80°C |
| Kupplungsmaterial | Messing vernickelt / Stahl vernickelt |
| Kuppelkraft | 59.8 N |



Sicherheits-Steckkupplung Serie 300



| Art.-Nr. | Gewinde Zoll | Preise Stk. |
|-------------|-----------------|----------------|
| 06.202.1401 | 1/4" IG | 26.60 |
| 06.202.3801 | 3/8" IG | 26.60 |
| 06.202.1201 | 1/2" IG | 26.60 |
| 06.202.1402 | 1/4" AG | 26.60 |
| 06.202.3802 | 3/8" AG | 26.60 |
| 06.202.1202 | 1/2" AG | 26.60 |



Sicherheits-Steckkupplung mit Schlauchtülle Serie 300



| Art.-Nr. | Schlauchdurchmesser mm | Preise Stk. |
|-------------|---------------------------|----------------|
| 06.209.0006 | 6 | 26.60 |
| 06.209.0008 | 8 | 26.60 |
| 06.209.0010 | 10 | 26.60 |



Sicherheits-Steckkupplung Stream-Line Serie 300

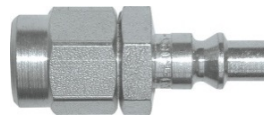


| Art.-Nr. | Schlauchdurchmesser Innen x Aussen mm | Preise Stk. |
|-------------|--|----------------|
| 06.204.0610 | 6 x 10 | 31.10 |
| 06.204.0812 | 8 x 12 | 31.10 |
| 06.204.0913 | 9.5 x 13.5 | 32.10 |

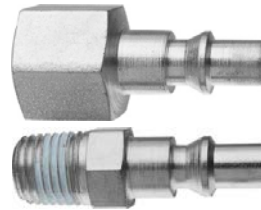


Stecknippel Stream-Line Serie 300 ^

| Art.-Nr. | Schlauchdurchmesser | Preise |
|-------------|---------------------|--------|
| | Innen x Aussen mm | |
| 06.205.0610 | 6 x 10 | 8.70 |
| 06.205.0812 | 8 x 12 | 10.40 |
| 06.205.0913 | 9.5 x 13.5 | 16.80 |

Stecknippel mit Gewinde Serie 300 ^

| Art.-Nr. | Gewinde | Preise |
|-------------|---------|--------|
| | Zoll | |
| 06.206.1401 | 1/4" IG | 3.60 |
| 06.206.3801 | 3/8" IG | 4.70 |
| 06.206.1402 | 1/4" AG | 3.10 |
| 06.206.3802 | 3/8" AG | 4.70 |

Stecknippel mit Schlauchtülle Serie 300 ^

| Art.-Nr. | Schlauchdurchmesser | Preise |
|-------------|---------------------|--------|
| | mm | |
| 06.207.0006 | 6 | 3.80 |
| 06.207.0008 | 8 | 3.70 |
| 06.207.0010 | 10 | 3.70 |

Pressluft Serie 320 ^

- Extrem hohe Durchflusskapazität
- Einfach zu kuppeln
- Robust und langlebig



Die Kupplungen der Serie 320 sind mit dem original Ventildesign für hohe Durchflussraten ausgestattet, auf dessen Grundlage alle anderen Pneumatik-Kupplungen von CEJN konzipiert sind. Ihre Popularität hat die Serie 320 zu einem europäischen Standard gemacht. Diese Baureihe ist einfach zu bedienen, da sie mit einer Hand gekuppelt wird. Zudem bietet sie eine lange Lebensdauer. Die Aussengewinde von Kupplung und Nippel sind werksseitig mit Dichtmittel versehen.

Die Sicherheitskupplung der Serie 320 wird in zwei Stufen entkuppelt. Die Kupplung wird vor dem endgültigen Entkuppeln entlüftet, um das Risiko einer Verletzung des Bedieners durch umherfliegende Schlauchenden zu minimieren. Die automatische Sicherheitsentriegelung gewährleistet eine einfache Handhabung.


| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Nenndurchmesser | 7.6 mm |
| Durchflusskapazität | 1900 l/min |
| Max. Betriebsdruck | 12 bar |
| Min. Berstdruck | 48 bar |
| Temperaturbereich | -20°C bis +80°C |
| Kupplungsmaterial | Messing vernickelt / Stahl vernickelt |
| Kuppelkraft | 64.0 N |




Sicherheits-Steckkupplung Serie 320 ^

| Art.-Nr. | Gewinde | | Preise |
|-------------|---------|--|--------|
| | Zoll | | Stk. |
| 06.222.1401 | 1/4" IG |  | 24.70 |
| 06.222.3801 | 3/8" IG | | 24.70 |
| 06.222.1201 | 1/2" IG |  | 24.70 |
| 06.222.1402 | 1/4" AG | | 24.70 |
| 06.222.3802 | 3/8" AG | | 24.70 |
| 06.222.1202 | 1/2" AG | | 24.70 |


Sicherheits-Steckkupplung mit Schlauchtülle Serie 320 ^

| Art.-Nr. | Schlauchdurchmesser | | Preise |
|-------------|---------------------|--|--------|
| | mm | | Stk. |
| 06.223.0008 | 8 |  | 24.70 |
| 06.223.0010 | 10 | | 24.70 |
| 06.223.0013 | 13 | | 24.70 |



Sicherheits-Steckkupplung Stream-Line Serie 320 ^

| Art.-Nr. | Schlauchdurchmesser | | Preise |
|-------------|---------------------|---|--------|
| | Innen x Aussen mm | | Stk. |
| 06.210.0812 | 8 x 12 |  | 29.00 |
| 06.210.0913 | 9.5 x 13.5 | | 29.60 |


Stecknippel Stream-Line Serie 320 ^

| Art.-Nr. | Schlauchdurchmesser | | Preise |
|-------------|---------------------|--|--------|
| | Innen x Aussen mm | | Stk. |
| 06.211.0812 | 8 x 12 |  | 11.40 |
| 06.211.0913 | 9.5 x 13.5 | | 16.90 |

Stecknippel mit Gewinde Serie 320 ^

| Art.-Nr. | Gewinde | | Preise |
|-------------|---------|--|--------|
| | Zoll | | Stk. |
| 06.226.1401 | 1/4" IG |  | 4.50 |
| 06.226.1402 | 1/4" AG | | 4.10 |
| 06.226.3802 | 3/8" AG |  | 4.50 |
| 06.226.1202 | 1/2" AG | | 7.60 |

Stecknippel mit Schlauchtülle Serie 320 ^

| Art.-Nr. | Schlauchdurchmesser | | Preise |
|-------------|---------------------|--|--------|
| | mm | | Stk. |
| 06.227.0008 | 8 |  | 4.10 |
| 06.227.0010 | 10 | | 4.50 |
| 06.227.0013 | 13 | | 4.50 |

Pressluft Serie 291




- Leichte Schicherheits-Schnellverschlusskupplung
- Verbindung und Trennung erfolgt in zwei Phasen, für erhöhte Sicherheit
- Kompaktes Design

Technische Daten

| | | | |
|----------------------------|-----------|--------------------------|------------------|
| Nenn Durchmesser | 5.5 mm | Temperaturbereich | -20°C bis +90°C |
| Durchflusskapazität | 640 l/min | Kupplungsmaterial | Stahl |
| Max. Betriebsdruck | 12 bar | Nippelmaterial | Stahl vernickelt |
| Min. Berstdruck | 48 bar | | |


Sicherheits-Steckkupplung Serie 291

| Art.-Nr. | Gewinde Zoll |  | Preise Stk. |
|-----------------|-------------------------|--|------------------------|
| 06.231.1401 | 1/4" IG | | 43.20 |
| 06.231.3801 | 3/8" IG | | 43.20 |
| 06.231.1201 | 1/2" IG | | 43.20 |

Stecknippel mit Gewinde Serie 291

| Art.-Nr. | Gewinde Zoll |  | Preise Stk. |
|-----------------|-------------------------|---|------------------------|
| 06.236.1401 | 1/4" IG | | 11.30 |
| 06.236.1402 | 1/4" AG | | 12.00 |

Stecknippel mit Schlauchtülle Serie 291

| Art.-Nr. | Schlauchdurchmesser mm |  | Preise Stk. |
|-----------------|-----------------------------------|--|------------------------|
| 06.237.0006 | 6 | | 10.40 |
| 06.237.0008 | 8 | | 10.40 |
| 06.237.0010 | 10 | | 10.40 |

Pressluft Multilink



Multilink-System

Mit dem Multi-Link-System von CEJN können Sie auf einfache Weise zusätzliche Druckluftanschlüsse an eine bestehende Anlage sauber und kompakt hinzufügen. Es wird mit 2 oder 3 Auslasssegmenten angeboten. Für den Einsatz mit mehreren Auslasssegmenten bietet das modulare Druckluftsystem eine übersichtlich angeordnete Installation, für die weder Winkelstücke noch T-Stücke oder Verbinder gebraucht werden. Das System ist ideal für sowohl Druckluft Zufuhrpunkte in neuen Installationen als auch zum Vereinfachen unübersichtlicher, bestehender Installationen. Kombinieren Sie unsere Qualitätsprodukte zu einem flexiblen, hochleistungsfähigen und sicheren Druckluftverteilungssystem, das perfekt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.



| Art.-Nr. | Serie | Auslasssegmente | Preise Stk. |
|-----------------|--------------|-------------------------|------------------------|
| 06.240.3002 | 300 | 2 Sicherheitskupplungen | 112.80 |
| 06.240.3003 | 300 | 3 Sicherheitskupplungen | 143.00 |
| 06.240.3202 | 320 | 2 Sicherheitskupplungen | 112.80 |
| 06.240.3203 | 320 | 3 Sicherheitskupplungen | 143.00 |



Verteilerleisten



Kreuz-Verteilerleiste 4-fach

Alu silber oder blau eloxiert, Max. Arbeitsdruck 15 bar



| Art.-Nr. | Gewinde Zoll | Preise Stk. |
|-------------|-----------------|----------------|
| 06.242.1400 | 1/4" IG | 21.90 |
| 06.242.1200 | 1/2" IG | 41.40 |

Verteilerleiste 8-fach

Alu blau eloxiert, Max. Arbeitsdruck 15 bar



| Art.-Nr. | Gewinde Eingang Zoll | Gewinde Ausgang Zoll | Preise Stk. |
|-------------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| 06.243.1214 | 1/2" IG 2-fach | 1/4" IG 8-fach | 95.00 |

Rückschlagventile mit Innengewinde



Werkstoffe

Körper: (1+2) Messing; vernickelt, (3) Messing; blank

Feder: Edelstahl

Dichtung: NBR

Temperaturbereich (1/8" bis 1/2") -10°C bis +95°C



1

2

3

Temperaturbereich (ab 3/4") -20°C bis +100°C

| Art.-Nr. | Gewinde Zoll | Typ | Betriebs- druck/bar | Öffnungs- druck/bar | Material Form | Preise/Stk. |
|-------------|-----------------|-------------|------------------------|------------------------|------------------|-------------|
| 06.255.1414 | 1/4 IG | RÜCK 14 MSV | 10 | 0.2 - 1.0 | 1 | 19.60 |
| 06.255.3838 | 3/8 IG | RÜCK 38 MSV | 20 | 0.025 | 2 | 21.40 |
| 06.255.1212 | 1/2 IG | RÜCK 12 MSV | 20 | 0.025 | 2 | 24.20 |
| 06.255.3434 | 3/4 IG | RÜCK 34 | 12 | 0.02 | 3 | 23.10 |

Winkelanschlüsse



L-Y-T-Stücke aus Messing, vernickelt, für Druckluft- und Flüssigkeitsanwendungen.

Empfohlener. max Betriebsdruck: 35 bar.

- Gute Durchflusseigenschaften
- Verwendung von Qualitätsmaterialien

L-Stück Typ D:
R-304, 1.4408/ V4A

L-Stücke



| Art.-Nr. | Gewinde | | Typ Nr. | für System | Preise/Stk. |
|-------------|---------|--------|------------|---------------------------|-------------|
| | Zoll | Zoll | | | |
| 06.250.1401 | 1/4 IG | 1/4 IG | A | alle mit gleichem Gewinde | 3.80 |
| 06.250.3801 | 3/8 IG | 3/8 IG | A | alle mit gleichem Gewinde | 5.10 |
| 06.250.1201 | 1/2 IG | 1/2 IG | A | alle mit gleichem Gewinde | 9.10 |
| 06.250.1412 | 1/4 IG | 1/4 AG | B | alle mit gleichem Gewinde | 3.70 |
| 06.250.3812 | 3/8 IG | 3/8 AG | B | alle mit gleichem Gewinde | 5.10 |
| 06.250.1212 | 1/2 IG | 1/2 AG | B | alle mit gleichem Gewinde | 8.90 |
| 06.250.1402 | 1/4 AG | 1/4 AG | C | alle mit gleichem Gewinde | 3.70 |
| 06.250.1202 | 1/2 IG | 1/2 AG | D | alle mit gleichem Gewinde | 14.00 |
| 06.250.3402 | 3/4 IG | 3/4 AG | D | alle mit gleichem Gewinde | 18.00 |
| 06.250.1002 | 1 IG | 1 AG | D | alle mit gleichem Gewinde | 27.50 |

Y-Stücke



| Art.-Nr. | Gewinde | | | Typ Nr. | für System | Preise/Stk. |
|-------------|---------|--------|--------|------------|---------------------------|-------------|
| | Zoll | Zoll | Zoll | | | |
| 06.251.1401 | 1/4 IG | 1/4 IG | 1/4 IG | A | alle mit gleichem Gewinde | 5.30 |
| 06.251.3801 | 3/8 IG | 3/8 IG | 3/8 IG | A | alle mit gleichem Gewinde | 6.70 |
| 06.251.1201 | 1/2 IG | 1/2 IG | 1/2 IG | A | alle mit gleichem Gewinde | 12.00 |
| 06.251.1412 | 1/4 AG | 1/4 IG | 1/4 IG | B | alle mit gleichem Gewinde | 5.30 |
| 06.251.1402 | 1/4 AG | 1/4 AG | 1/4 AG | C | alle mit gleichem Gewinde | 16.50 |

T-Stücke



| Art.-Nr. | Gewinde xGewinde xGewinde | | | für System | Preise/Stk. |
|-------------|---------------------------|--------|--------|---------------------------|-------------|
| | Zoll | Zoll | Zoll | | |
| 06.252.1801 | 1/8 IG | 1/8 IG | 1/8 IG | alle mit gleichem Gewinde | 4.55 |
| 06.252.1401 | 1/4 IG | 1/4 IG | 1/4 IG | alle mit gleichem Gewinde | 5.40 |
| 06.252.3801 | 3/8 IG | 3/8 IG | 3/8 IG | alle mit gleichem Gewinde | 7.70 |
| 06.252.1201 | 1/2 IG | 1/2 IG | 1/2 IG | alle mit gleichem Gewinde | 10.80 |

Schlauchnippel



| Art.-Nr. | Gewinde Zoll | für Schlauch Ø mm | Art Nr. | für Typ | Preise/Stk. |
|-------------|-----------------|----------------------|------------|---------|-------------|
| 06.253.1804 | 1/8 AG | 4 | A | alle | 7.70 |
| 06.253.1806 | 1/8 AG | 6.3 | A | alle | 4.00 |
| 06.253.1404 | 1/4 AG | 4 | A | alle | 5.90 |
| 06.253.1406 | 1/4 AG | 6.3 | A | alle | 3.00 |
| 06.253.1408 | 1/4 AG | 8 | A | alle | 2.90 |
| 06.253.1410 | 1/4 AG | 10 | A | alle | 3.00 |
| 06.253.1413 | 1/4 AG | 13 | A | alle | 4.90 |
| 06.254.1406 | 1/4 IG | 6.3 | B | alle | 6.50 |
| 06.254.1408 | 1/4 IG | 8 | B | alle | 7.50 |
| 06.254.1410 | 1/4 IG | 10 | B | alle | 8.80 |

Blasdüsen FLM-1



Mit flexiblem Gummi-Oberteil,
Länge ca. 10 cm Innengewinde 1/4"



| Art.-Nr. | Gewinde Zoll | Länge mm | Preise/Stk. |
|-------------|-----------------|-------------|-------------|
| 06.261.1410 | 1/4 IG | 100 | 32.50 |

EWO - Blaspistole



Pistolenform in Aluminium eloxiert. Betätigung durch Hebel.
Düsenbohrung 1,5 mm Durchmesser.



| Art.-Nr. | Gewinde Zoll | Betriebs- druck/bar | Typ | Länge mm | Preise/Stk. |
|--|-----------------|------------------------|---------|-------------|-------------|
| 06.262.1410 | 1/4 IG | 10 | EWO 269 | | 27.40 |
| Verlängerungseinsatz für EWO-Blaspistole | | | | | Preise/Stk. |
| 06.262.1411 | | | EWO 269 | 150.00 | 18.25 |

Ausblas-Pistole Multi Flow Serie 210



Ausblaspistole Multi FLOW

CEJNs neue Blaspistole MultiFLOW reinigt mit ihrer unerreichbaren Blaskraft Oberflächen sehr effektiv mit Luft bzw. Wasser. Der Durchfluss lässt sich nach Wunsch exakt einstellen. Die Düse ermöglicht Einstellungen zwischen einem feinen und einem breiten Strahl. Die MultiFLOW erfüllt die OSHA-Sicherheitsstandards bei Gegendruck und geht sogar noch über die geltenden Anforderungen hinaus.



Technische Daten

| | |
|------------------------------|---|
| Material Blaspistole: | POM, TPE, Aluminium |
| Medium: | Luft und nichtexplosive Flüssigkeiten auf Wasserbasis |
| Dichtungsmaterial: | NBR (Nitril) |
| Max. Betriebsdruck : | 16 bar (230 PSI) |
| Min. Berstdruck: | 64 bar (930 PSI) |
| Temperaturbereich: | -20°C — +80°C (-4°F — +176°F) 10 bar Arbeitsdruck |
| Temperature range: | -20°C — +60°C (-4°F — +140°F) 16 bar Arbeitsdruck |

Die Durchflussmenge wird bei einem Eingangsdruck von 6 bar (87 PSI) und einem Druckabfall von 0,5 bar (7 PSI) gemessen.

| Art.-Nr. | Gewinde Zoll | Betriebsdruck max/Bar | Air flow min-max | Fluid flow min-max | Preise Stk. |
|-------------|-----------------|--------------------------|------------------------|--------------------|----------------|
| 06.263.1416 | 1/4" IG | 16 | 200 l/min - 1200 l/min | 5 l/min - 25 l/min | 58.90 |

Pressluft-Pistolen Serie 208



Die CEJN Serie 208 ist mit einer Ventileinheit versehen, die neben dem Einsatz von Druckluft auch den Einsatz von nicht-explosiven Flüssigkeiten ermöglicht. Die Serie wird in verschiedenen Ausführungen, wie z.B. der Standard-, der geräuschreduzierten Star-Tip und der druckregulierten Sicherheitsversion angeboten. Damit den einzelnen Anwendungsanforderungen Rechnung getragen werden kann, sind verschiedene Rohre und Düsen erhältlich.

Technische Daten

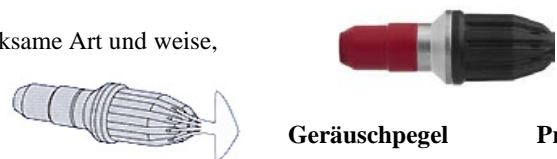
| | |
|----------------------------|--|
| Luftstrom: | 500 l/min (18 CFM)* mit Star-Tip 190 l/min. (7CFM) |
| Max. Betriebsdruck: | 16 bar (232 PSI)* |
| Min. Berstdruck: | 64 bar (928 PSI) |
| Anschlüsse: | 1/4" Innengewinde |
| Gewicht: | 112 g (3,6 oz)* |
| Material: | POM (Gehäuse), Messing (Ventil, Rohr) |
| Dichtungsmaterial: | NBR (Nitril) |
| Temperaturbereich: | -20°C bis +60°C (-4°F bis +140°F) |



| Art.-Nr. | Gewinde Zoll | Betriebsdruck max/Bar | Luftstrom | Geräuschpegel dB (A) bei 6 Bar | Preise Stk. |
|-------------|-----------------|--------------------------|--|-----------------------------------|----------------|
| 06.264.1418 | 1/4" IG | 16 | 500 l/min (18 CFM) Rohr abnehmbar | | 22.70 |
| 06.264.1407 | 1/4" IG | 16 | Star-Tip 190 l/min. (7 CFM) Rohr abnehmbar | 79 (Suva) | 23.80 |

Schalldämpfer zu Ausblaspistole 500 l/min

Passt direkt auf das Rohr. Reduziert die Geräuscentwicklung auf wirksame Art und Weise, wenn ein niedriger Geräuschpegel erforderlich ist (Suva)



| Art.-Nr. | Gewinde Zoll | Geräuschpegel dB (A) bei 6 Bar | Preise Stk. |
|-------------|-----------------|-----------------------------------|----------------|
| 06.264.1401 | 1/4" IG | 82.00 | 11.70 |

Gummi-Düsen-Set



Düsen zum Aufstecken auf CEJN-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr.
Besonders geeignet für empfindliche Oberflächen.
Die Gummispitzen verhindern ein Beschädigen der Oberfläche.



| Art.-Nr. | Inhalt | Ø | Preise |
|-------------|--------|------------|--------|
| | Set | mm | Set |
| 06.272.0000 | 3 Stk. | 14, 25, 35 | 30.00 |

Gummi-Düsen einzeln



Passt direkt auf das Gewinde der Blaspistole. Für die Verwendung in engen Umgebungen und wenn eine flexible Spitze und eine Öffnungsabdichtung erforderlich sind.



| Art.-Nr. | Ø | Preise |
|-------------|----|--------|
| | mm | Stk. |
| 06.272.0001 | 14 | 8.50 |

Schutzschild aus Kunststoff



Passt direkt auf das Rohr. Schützt den Bediener vor umherfliegenden Spänen.
Für das Anbringen an einer beliebigen Stelle am Rohr. Nitril-Buchse zugunsten einer einfachen Montage.



| Art.-Nr. | Ø/mm | Preise |
|-------------|------|--------|
| | | Stk. |
| 06.271.1004 | 100 | 6.90 |

Verlängerungen zu Blaspistolen



A: Kann gebogen und für spezielle Anwendungen an schwer zu erreichenden Stellen eingestellt werden.
Flexibles 6-mm (1/4")-beschichtetes Kupferrohr Luftstrom: 120 l/min (4 CFM).



B: Das gerade Rohr 90 mm (4") ermöglicht eine optimale und ergonomische Handhabung.
Die Star-Tip Funktion bietet einen geräuschreduzierenden Effekt und entspricht zudem den OSHA-Sicherheitsstandards

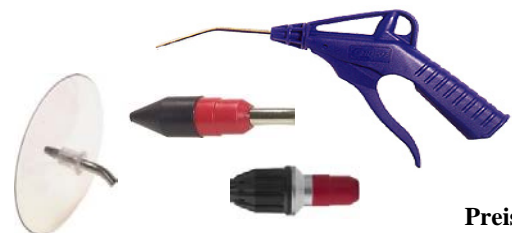
| Art.-Nr. | Gewinde | Luftstrom | Rohr | Länge | Typ | Preise |
|-------------|----------------------|-------------|------|-------|------------|--------|
| | Zoll | l/min | Ø/mm | mm | | Stk. |
| 06.273.1406 | 1/4" IG | 120 (4 CFM) | 6 | 400 | A: biegsam | 24.80 |
| 06.273.1410 | passend zu Serie 210 | | 10 | 90 | B: gerade | 23.00 |



Pressluft-Pistolen Set



Gleiche Pistole wie Art. 06.264.1418, nur mit fest montiertem Rohr.
Mit Blasdüse, Schalldämpfer und Schutzschild.



| Art.-Nr. | Gewinde | Betriebsdruck | Luftstrom | Preise |
|-------------|---------|---------------|---|--------|
| | Zoll | max/Bar | | Set |
| 06.264.1417 | 1/4" IG | 16 | 500 l/min (17.7 CFM Rohr fest montiert) | 50.10 |

Reifenfüllmesser mit Manometer



Reifenfüllmesser Anticorodal, einfaches preiswertes Gerät, mit Rohrfederanometer 0–10 bar, Ø 60 mm, inkl. Gummischutzhülle und Stecknippel A 1840.



| Art.-Nr. | Anschluss | Preise |
|-------------|-----------------------|--------|
| | | Stk. |
| 06.270.3001 | Stecknippel Serie 300 | 54.00 |

Ersatzschlauch zu Reifenfüllmesser



Achtung! Anschlussgewinde M20x1, nur für A 3401 verwenbar.



| Art.-Nr. | Gewinde | Typ | Preise |
|-------------|---------|-------------------|--------|
| | | | Stk. |
| 06.270.1402 | 1/4" AG | Hebelstecker | 45.00 |
| 06.270.1412 | 1/4" AG | Momentstecknippel | 21.00 |

Velo-Übergangsnippel



Mit Sicherheitskette und Dichtung.



| Art.-Nr. | Zoll | Preise |
|-------------|------|--------|
| | | Stk. |
| 06.270.1422 | 1/4" | 11.00 |

PA-Spiralschlauch



Druckluftspiralschlauch: Spiralförmig gedrehter PA-Schlauch, welcher durch Ausziehen um ein Vielfaches verlängert werden kann. Der Schlauch wird vorwiegend eingesetzt als Verbindungsleitung zwischen festen Verteileranlagen und pneumatischen Geräten wie Luftschauber usw. pneumatischen Geräten wie Luftschauber usw.

Einseitig mit Aussengewinde 1/4" fest und andersseitig mit Aussengewinde 1/4", drehbar, inklusive Knickschutzfeder montiert.



| Art.-Nr. | Gewinde | Länge | Preise |
|-------------|--------------------------------|-------|--------|
| | Zoll / Schlauch ID / AD | Meter | Stk. |
| 06.274.1475 | G 1/4" Aussengewinde, 6 x 8 mm | 7.5 | 34.80 |

PU-Spiralschlauch mit Adapter ^

- Schlauchsets in verschiedenen Konfigurationen
- Leicht und flexibel
- Vormontiert und einsatzbereit



CEJN Schlauchkits sind vormontiert und sofort einsatzbereit. Jedes Set enthält einen Polyurethan-Schlauch von CEJN, Stream-Line-Kupplungen und Nippel, sowie drehbare Adapter, die wieder verwendbare, leakage freie Schlauchanschlüsse gewährleisten. Jedes einzelne Set ist für die sofortige Verwendung vorgesehen, womit sichergestellt wird, dass keine Teile fehlen oder Werkzeuge benötigt werden. Durch das Stream-Line-System ist ein Nachziehen von Schrauben oder Muttern nicht mehr notwendig.

| Art.-Nr. | Gewinde Zoll | Schlauch mm | Länge Meter | Preise Stk. |
|-------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| 06.275.1405 | 2 x 1/4" AG | 5 x 8 | 4 | 38.60 |
| 06.275.1406 | 2 x 1/4" AG | 6,5 x 10 | 6 | 59.50 |
| 06.275.1486 | 2 x 1/4" AG | 6,5 x 10 | 8 | 69.60 |

Schlauchaufroller für Druckluft ^

- Hoher Durchfluss und niedriger Druckabfall
- Kontrollierter, kräftiger Einzug
- Haltbare Konstruktion



Der CEJN-Schlauchaufroller ist ein langlebiger Aufroller, der im Gegensatz zu den meisten anderen Aufrollern dank seiner patentierten Konstruktion den Durchfluss minimal begrenzt.

So erbringen die angeschlossenen Werkzeuge ihre volle Leistung, was Energie und Zeit spart. Dieser Schlauchaufroller ist ideal für einen sicheren Arbeitsplatz. Die Funktion zum kontrollierten Einzug, die Schlauchführung, der PUR-Schlauch, und der Knickschutz sind nur einige Beispiele dafür, was diese Sicherheitsschlauchaufroller zu den besten auf dem Markt macht. Der Aufroller ist um 180° schwenkbar, damit sich der Anwender frei bewegen kann, und der kontrollierte Einzug macht ihn zu einer sicheren und praktischen Arbeitshilfe. Wenn der Schlauch gewechselt werden muss, ist dies dank der durchdachten Konstruktion besonders einfach möglich.

CE-Kennzeichnung entsprechend 2006/42/EU

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Länge des Zuleitungsschlauch: | 1.5 m (4.9 ft) |
| Schlauchmaterial: | PUR mit Gewebe |
| Anschlüsse: | Innengewinde |
| Temperaturbereich: | -20°C — +60°C (-4°F — +140°F) |

| Art.-Nr. | Gewinde Zoll | Schlauch mm | Länge Meter | Betriebsdruck bar | Gewicht Kg | Preise Stk. |
|-------------|-----------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|----------------|
| 06.276.1410 | 1/4" IG | 8 x 12 | 10 | 16 (232 PSI) | 4.90 | 316.00 |
| 06.276.1416 | 1/4" IG | 8 x 12 | 17 | 16 (232 PSI) | 6.60 | 398.30 |

Manometer Ø 40 + 54 mm



Betriebsdruck max. 16 bar
Skalenwert 0 und 12 bar



107

54 u

54 h

| Art.-Nr. | Typ | Ø mm | Gewinde Zoll | Anschluss | Preise Stk. |
|-------------|------|---------|-----------------|-----------|----------------|
| 06.280.1440 | 107 | 40 | 1/8" AG | hinten | 16.10 |
| 06.280.1454 | 54 u | 54 | 1/4" AG | unten | 18.50 |
| 06.280.5414 | 54 h | 54 | 1/4" AG | hinten | 18.50 |

Druckregler mit Manometer Modell 651+652



- Rollmembran für längere Lebensdauer
- Hoher Durchfluss bei niedrigem Druckverlust
- Exakte Druckregelung

Für bestimmte pneumatische Geräte, die eine konstante Luftdruckregelung erfordern, werden Druckregler benötigt. Die CEJN-Modelle 651+652 bieten einen Standard-Einstellbereich von 0,5-10 bar. Diese Druckregler-Baureihen verfügen über eine Rollmembrane, um die Lebensdauer zu maximieren, eine Verriegelungsvorrichtung, um eine unbeabsichtigte Einstellung zu verhindern, und ein Manometer für die visuelle Druckregelung.

Anwendungsbereiche: Nahezu in jeder Branche, z.B. der Fertigungs-, Lebensmittel- Industrie, Möbelfertigung, Papierfabriken usw. In einem gemeinsamen Druckluftnetz, mit zahlreichen Anschlüssen und einem umfangreichen Rohrleitungssystem sind besonders Wartungseinheiten wichtig.

Technische Daten

| | |
|------------------------------|---|
| Medium: | Druckluft, neutrale Gase |
| Max. Betriebsdruck : | 16 bar (232 PSI) |
| Temperaturbereich: | -20°C — + 50°C (4°F — + 122°F) |
| Material Körper: | Aluminium |
| Kontrollierter Druck: | 0.5-10 bar (7-145 PSI) |
| Hysterese: | Mod. 651, 0.3 bar (4 PSI) Mod. 652, 0.2 bar (2 PSI) |
| Regelvorrichtung: | Rollmembrane (sehr niedrige Hysterese) |
| Dichtungsmaterial: | Nitril |



Die Durchflusskapazität wird bei 8 bar (116 PSI) Eingangsdruck mit einem Einstellpunkt bei 6,3 bar (91,4 PSI) und einem Druckabfall von 1 bar (14,5 PSI) ermittelt.

| Art.-Nr. | Typ | Gewinde Zoll | Höhe mm | Breite mm | Durchfluss Liter/min. | Betriebsdruck max. bar / Regelbereich | Preise Stk. |
|-------------|-----|-----------------|------------|--------------|--------------------------|--|----------------|
| 06.281.1451 | 651 | 1/4" IG | 103 | 50/61.4 | 2000 | 16 0.5 - 10 bar, 7 - 145 PSI | 74.90 |
| 06.281.1252 | 652 | 1/2" IG | 125 | 66/71.5 | 7000 | 16 0.5 - 10 bar, 7 - 145 PSI | 96.60 |

Filter/Druckregler Modell 651+652



- Hohe Durchflussleistung bei niedrigem Druckabfall
- Konstanter Ausgangsdruck
- Einfacher Austausch des Filterelements

Die Modelle 651+652 kombinieren Filter, Regler und Manometer für optimale Leistung. Der Filter entfernt effizient Feuchtigkeit oder Schmutz. Der Regler sorgt für einen kontrollierten und gleichmäßigen Luftdruck.

Dank seiner kompakten Bauweise eignet er sich ideal für Anwendungen, bei denen der Platz begrenzt ist.

Die Modellreihen 651+652 sind bis zu einem Eingangsdruck von 16 bar (232 PSI) geeignet.

Sie verfügen über einen Polycarbonat-Behälter, leicht sichtbare Füllstandsanzeiger, flexible Rollmembranen für längere Lebensdauer und eine Verriegelung.

Anwendungsbereiche: Nahezu in jeder Branche, z.B. der Fertigungs-, Lebensmittel-Industrie, Möbelfertigung, Papierfabriken usw. In einem gemeinsamen Druckluftnetz, mit zahlreichen Anschlüssen und einem umfangreichen Rohrleitungssystem sind besonders Wartungseinheiten wichtig.

Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Medium: | Druckluft, neutrale Gase |
| Max. Betriebsdruck bei 23 C: | 16 bar (230 PSI) |
| Temperaturbereich: | -20°C — +50°C (-4°F — +122°F) |
| Filterelement: | Gesintertes Polyethylen |
| Material Körper: | Aluminium |
| Material Behälter: | Polycarbonat (PC) UV-beständig |
| Kondensatablass: | Halb automatisch |
| Kontrollierter Druck: | 0.5-10 bar (7-145 PSI) |
| Hysterese: | 0.3 bar (4 PSI) |
| Dichtungsmaterial: | Nitril |



Die Durchflusskapazität wird bei 6,3 bar (91,4 PSI) Eingangsdruck und Druckabfall bei 1 bar (14,5 PSI) gemessen.

| Art.-Nr. | Typ | Gewinde Zoll | Höhe mm | Breite mm | Durchfluss Liter/min. | Betriebsdruck | | Preise Stk. |
|-------------|-----|-----------------|------------|--------------|--------------------------|---------------|---------------------------|----------------|
| | | | | | | max. bar | / Regelbereich | |
| 06.282.1451 | 651 | 1/4" IG | 240 | 50/61.4 | 2300 | 16 | 0.5 - 10 bar, 7 - 145 PSI | 92.80 |
| 06.282.1252 | 652 | 1/2" IG | 273 | 66/73 | 5500 | 16 | 0.5 - 10 bar, 7 - 145 PSI | 134.60 |

Filter Modell 651+562



- Effiziente Entfernung von luftgetragenen Feststoffen oder Feuchtigkeit
- Manuell / Halbautomatischer Abfluss als Standard
- Einfacher Austausch des Filterelements

Wenn sich die Luft nach einem Kompressionszyklus abkühlt, sammelt sich Feuchtigkeit im System, was möglicherweise dazu führt, dass die pneumatische Ausrüstung korrodiert oder die Leistung sich verschlechtert. Dies kann zu Ausfallzeiten führen. Durch die Filter der Modellreihen 651+652 werden alle luftgetragenen Feststoffe effizient entfernt.

Sie verfügen über einen Polycarbonat-Behälter, leicht sichtbare Füllstandsanzeiger und bestehen durch ihre kompakten, modularen Designs. Sie können unter Filtern mit einer Filtrationskapazität zwischen 0,01 und 25 µm wählen.

Sie Filter besitzen eine hohe Durchflusskapazität und eignen sich bis zu einem Einlassdruck von 16 bar (232 PSI).

Anwendungsbereiche: Nahezu in jeder Branche, z.B. der Fertigungs-, Lebensmittel-Industrie, Möbelfertigung, Papierfabriken usw. In einem gemeinsamen Druckluftnetz, mit zahlreichen Anschlüssen und einem umfangreichen Rohrleitungssystem sind besonders Wartungseinheiten wichtig.

**Technische Daten**

| | |
|---------------------------|--|
| Medium: | Druckluft, neutrale Gase |
| Temperaturbereich: | -20°C — +50°C (-4°F — +122°F) |
| Filterelement: | Gesintertes Polyethylen (PE) |
| Material Körper: | Aluminium |
| Material Behälter: | Polycarbonat (PC) UV-beständig, mit Schutzkorb |
| Kondensatablass: | Halbautomatisch |

Die Durchflusskapazität wird bei 6,3 bar (91,4 PSI) Eingangsdruck und Druckabfall bei 1 bar (14,5 PSI) gemessen.

| Art.-Nr. | Typ | Gewinde Zoll | Höhe mm | Breite mm | Durchfluss Liter/min. | Betriebsdruck max. bar | Preise Stk. |
|-------------|-----|-----------------|------------|--------------|--------------------------|---------------------------|----------------|
| 06.283.1451 | 651 | 1/4" IG | 197 | 50/58 | 1410 l/min (49.8 CFM) | 16 | 57.80 |
| 06.283.1252 | 652 | 1/2" IG | 217 | 66/69 | 3700 l/min (130.6 CFM) | 16 | 74.80 |

Öler Modell 651+652



- Nachfüllbar unter Druck
- Konstanter Ölfluss für zuverlässige Schmierung
- Schmiert auch bei sehr geringem Durchfluss

Öler sind erforderlich, um die Lebensdauer von Werkzeugen und Maschinen, die mit Druckluft betrieben werden, zu verlängern. Sie tragen dazu bei, Spitzenleistungen zu erzielen und den Verschleiß an Geräten zu reduzieren.

Im Rahmen seiner Wartungsreihe bietet CEJN Die Modelle 651+652 für Betriebsdrücke von bis 10 bar (145 PSI) an. Sie können für eine Vielzahl von Druckluftsystemen die geförderte Ölmenge liefern, die mittels eines abschließbaren Öleinstellknopfes reguliert wird. Das transparente Behälterglas ermöglicht eine 360-Grad-Sichtbarkeit des Ölflusses. Für optimale Wirkung sollte der Öler immer in der Nähe des Verbrauchers installiert werden. CEJN-Öler können problemlos ohne Werkzeug eingestellt werden.

CEJN-Öler beginnen bei sehr geringem Durchfluss zu schmieren. Empfohlenes Öl 199031580 (1L) und 199031581 (5L).

Anwendungsbereiche: Nahezu in jeder Branche, z.B. der Fertigungs-, Lebensmittel-Industrie, Möbelfertigung, Papierfabriken usw. In einem gemeinsamen Druckluftnetz, mit zahlreichen Anschlüssen und einem umfangreichen Rohrleitungssystem sind besonders Wartungseinheiten wichtig.



06.288.1000

Technische Daten

- Medium:** Druckluft, neutrale Gase
- Temperaturbereich:** 5°C — +50°C (41°F — +122°F)
- Material Körper:** Aluminium
- Material Behälter:** Polycarbonat (PC) UV-beständig
- Schmierung:** Selektiver Öl-Nebel
- Ölschmierung:** Ohne Reinigungsmittelzusätze und ohne aggressive Additive
- Wiederbefüllung von Öl:** Typ 651 Drucklos, Typ 652 unter Druck

Die Durchflusskapazität wird bei 6,3 bar (91,4 PSI) Eingangsdruck und einem Druckabfall von 1 bar (14,5 PSI) ermittelt

| Art.-Nr. | Typ | Gewinde Zoll | Höhe mm | Breite mm | Durchfluss Liter/min. | Betriebsdruck max. bar | Preise Stk. |
|-------------|-----|--------------|---------|-----------|-----------------------|------------------------|-------------|
| 06.284.1451 | 651 | 1/4" IG | 198 | 50/58 | 1300 l/min | 10 | 64.50 |
| 06.284.1252 | 652 | 1/2" IG | 217 | 66/69 | 3000 l/min | 10 | 82.30 |

Mini-Öler



Mini-Öler für Druckluft-Werkzeuge. Betriebstemperatur 5°C - 50°C. Ölvorrat 20 ml.



| Art.-Nr. | Typ | Gewinde Zoll innen | Gewinde Zoll aussen | Nenn-Durchfluss bei 6 Bar Liter/min. | Ölvorrat ml | Preise Stk. |
|-------------|---------|--------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|
| 06.284.1414 | PT 1025 | 1/4" | 1/4"BSPT | 860 | 20 | 45.90 |

Zubehör für Wartungseinheiten ^

Wandhalter mit Montagering

Wir verwendet, um die Druckregler und Filter/Druckregler an der Wand zu montieren.



| Art.-Nr. | Typ | Preise Stk. |
|-------------|-----|----------------|
| 06.285.0151 | 651 | 11.40 |
| 06.285.0152 | 652 | 12.10 |

Wandhalter seitlich

Zur Montage der Komponenten an der Wand.



| Art.-Nr. | Typ | Preise Stk. |
|-------------|-----|----------------|
| 06.286.0151 | 651 | 12.80 |
| 06.286.0152 | 652 | 20.80 |

Verbindungsstück zu Filter/Regler/Manometer

Wird verwendet, um Wartungselemente zu einem Gerät zusammenzubauen.



| Art.-Nr. | Typ | Preise Stk. |
|-------------|-----|----------------|
| 06.287.0151 | 651 | 10.20 |
| 06.287.0152 | 652 | 15.20 |

Schmieröl für Druckluftwerkzeuge Amoil 25 ^

Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50) für Druckluftwerkzeuge. Speziell empfohlen für Cejn Wartungseinheiten (Öler).

199031580



| Art.-Nr. | Typ | Temperaturbereich | Viskosität | Gebinde | Inhalt Liter | Preise Stk. |
|-------------|----------|-------------------|--------------|---------|-----------------|----------------|
| 06.288.1000 | Amoil 25 | -10 bis +150°C | 25 cSt (40°) | Flasche | 1.00 | 15.50 |

Steckverbindung mit Gewinde ^

Steckverbindungen mit konischem Innen- oder Aussengewinde.

AG Aussengewinde

IG Innengewinde



| Art.-Nr. | Gewinde | | für Schlauch Ø mm/aussen | Sechskant aussen/mm | Länge Gesamt/mm | Preise/Stk. |
|-------------|---------|----|-----------------------------|------------------------|--------------------|-------------|
| 06.291.1804 | 1/8 | AG | 4 | 10 | 22.00 | 3.40 |
| 06.291.1806 | 1/8 | AG | 6 | 12 | 22.50 | 3.55 |
| 06.291.1808 | 1/8 | AG | 8 | 14 | 28.00 | 4.15 |
| 06.291.0617 | 1/4 | IG | 6 | 17 | 28.50 | 8.25 |
| 06.291.0817 | 1/4 | IG | 8 | 17 | 29.00 | 9.00 |
| 06.291.1017 | 1/4 | IG | 10 | 17 | 30.00 | 9.75 |
| 06.291.1406 | 1/4 | AG | 6 | 14 | 23.00 | 3.75 |
| 06.291.1408 | 1/4 | AG | 8 | 14 | 26.50 | 4.30 |
| 06.291.1410 | 1/4 | AG | 10 | 17 | 27.30 | 5.25 |
| 06.291.1412 | 1/4 | AG | 12 | 19 | 28.70 | 6.40 |
| 06.291.3808 | 3/8 | AG | 8 | 17 | 18.10 | 4.70 |
| 06.291.3810 | 3/8 | AG | 10 | 17 | 23.5 | 5.25 |
| 06.291.3812 | 3/8 | AG | 12 | 19 | 25.90 | 6.75 |

Steckverbindung für gleiche Schläuche ^

| Art.-Nr. | für Schlauch Ø mm/aussen | Ø Gesamt mm | Länge Gesamt/mm | Preise/Stk. |
|-------------|-----------------------------|----------------|--------------------|-------------|
| 06.292.0404 | 4 | 8.2 | 27.60 | 5.25 |
| 06.292.0606 | 6 | 10.4 | 27.60 | 5.45 |
| 06.292.0808 | 8 | 13.2 | 29.40 | 5.80 |
| 06.292.1010 | 10 | 15.9 | 32.20 | 7.50 |
| 06.292.1212 | 12 | 18.5 | 35.00 | 9.00 |

Reduktions-Steckverbindungen ^

| Art.-Nr. | für Schlauch Ø mm/aussen + | für Schlauch Ø mm/aussen | Ø Aussen | | Länge Gesamt/mm | Preise/Stk. |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------|----------|------|--------------------|-------------|
| | | | 1 mm | 2 mm | | |
| 06.292.0406 | 4 | 6 | 8.2 | 10.4 | 27.60 | 6.55 |
| 06.292.0608 | 6 | 8 | 10.4 | 13.2 | 28.50 | 6.95 |
| 06.292.0810 | 8 | 10 | 13.2 | 15.9 | 30.80 | 9.00 |
| 06.292.1012 | 10 | 12 | 15.9 | 18.5 | 33.60 | 9.75 |

Einschraubwinkel 

Einschraubwinkel mit konischem Aussengewinde.



| Art.-Nr. | Gewinde Zoll | für Schlauch Ø mm/aussen | Sechskant aussen/mm | Preise/Stk. |
|-------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|-------------|
| 06.293.1804 | 1/8 | 4 | 10 | 5.25 |
| 06.293.1806 | 1/8 | 6 | 10 | 5.25 |
| 06.293.1808 | 1/8 | 8 | 12 | 6.20 |
| 06.293.1406 | 1/4 | 6 | 14 | 5.80 |
| 06.293.1408 | 1/4 | 8 | 14 | 7.15 |
| 06.293.1410 | 1/4 | 10 | 17 | 9.20 |
| 06.293.3808 | 3/8 | 8 | 17 | 7.30 |
| 06.293.3810 | 3/8 | 10 | 17 | 9.40 |
| 06.293.3812 | 3/8 | 12 | 17 | 11.45 |

Winkel-Steckverbindungen 

| Art.-Nr. | für Schlauch Ø mm/aussen | Ø Gesamt mm | Preise/Stk. |
|-------------|-----------------------------|----------------|-------------|
| 06.294.1044 | 4 | 10.4 | 5.25 |
| 06.294.1286 | 6 | 12.8 | 5.45 |
| 06.294.1528 | 8 | 15.2 | 5.80 |
| 06.294.1510 | 10 | 15.9 | 8.05 |
| 06.294.1912 | 12 | 19.6 | 9.15 |

Winkel-Steckverbindung 

| Art.-Nr. | für Schlauch Ø mm/innen | für Schlauch Ø mm/aussen | Ø Gesamt mm | Preise/Stk. |
|-------------|----------------------------|-----------------------------|----------------|-------------|
| 06.295.0404 | 4 | 4 | 10.8 | 6.80 |
| 06.295.0808 | 8 | 8 | 13.2 | 7.30 |

Winkel-Steckreduzierung 

| Art.-Nr. | für Schlauch Ø mm/innen | für Schlauch Ø mm/aussen | Ø Gesamt mm | Preise/Stk. |
|-------------|----------------------------|-----------------------------|----------------|-------------|
| 06.295.0604 | 6 | 4 | 10.4 | 7.30 |
| 06.295.0806 | 8 | 6 | 12.8 | 8.00 |

Steckverzweigung Y mit Gewinde ^

Y-Steckverzweigung mit konischem Aussengewinde.



| Art.-Nr. | Gewinde Zoll | für Schlauch Ø mm/aussen | Ø Gesamt mm | Länge Gesamt/mm | Preise/Stk. |
|-------------|-----------------|-----------------------------|----------------|--------------------|-------------|
| 06.296.1804 | 1/8 | 4 | 10.4 | 42.00 | 8.80 |
| 06.296.1806 | 1/8 | 6 | 12.8 | 45.50 | 9.55 |
| 06.296.1406 | 1/4 | 6 | 12.8 | 49.00 | 9.95 |

Steckverzweigung Y ^

| Art.-Nr. | für Schlauch Ø mm/aussen | Ø Gesamt mm | Länge Gesamt/mm | Preise/Stk. |
|-------------|-----------------------------|----------------|--------------------|-------------|
| 06.297.1044 | 4 | 10.4 | 34.00 | 8.65 |
| 06.297.1286 | 6 | 12.8 | 37.00 | 9.20 |
| 06.297.1528 | 8 | 15.2 | 42.50 | 9.55 |

T-Steckverbindungen ^

| Art.-Nr. | für Schlauch Ø mm/aussen | Ø Gesamt mm | Länge Gesamt/mm | Preise/Stk. |
|-------------|-----------------------------|----------------|--------------------|-------------|
| 06.297.0606 | 6 | 10.4 | 32.60 | 6.75 |
| 06.297.0808 | 8 | 13.2 | 36.40 | 7.70 |
| 06.297.1010 | 10 | 15.9 | 41.20 | 8.80 |
| 06.297.1212 | 12 | 19.9 | 63.40 | 9.90 |

Reduktionen ^

| Art.-Nr. | für Schlauch Ø mm/innen | für Schlauch Ø mm/aussen | Ø Gesamt mm | Länge Gesamt/mm | Preise/Stk. |
|-------------|----------------------------|-----------------------------|----------------|--------------------|-------------|
| 06.298.0604 | 6 | 4 | 10.4 | 34.50 | 5.80 |
| 06.298.0804 | 8 | 4 | 10.4 | 36.50 | 6.40 |
| 06.298.0806 | 8 | 6 | 12.8 | 37.00 | 6.40 |

Stopfen ^

| Art.-Nr. | Anschluss Grösse/mm | Ø Gesamt mm | Länge Gesamt/mm | Preise/Stk. |
|-------------|------------------------|----------------|--------------------|-------------|
| 06.299.0406 | 4 | 6 | 32.00 | 1.90 |
| 06.299.0608 | 6 | 8 | 35.00 | 1.90 |
| 06.299.0810 | 8 | 10 | 39.00 | 2.05 |
| 06.299.1012 | 10 | 12 | 43.00 | 2.20 |