
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
Sortiment Schraub- und Steckverbindungen

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.

Nenndurchmesser	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

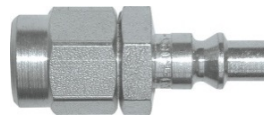


Art.-Nr.	Schlauchdurchmesser Innen x Aussen mm	Preise Stk.
06.204.0610	6 x 10	31.10
06.204.0812	8 x 12	31.10
06.204.0913	9.5 x 13.5	32.10

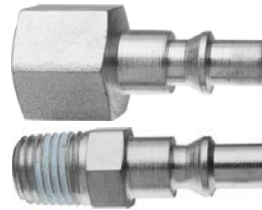


Steckknippel Stream-Line Serie 300 ^

Art.-Nr.	Schlauchdurchmesser Innen x Aussen mm	Preise Stk.
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

Steckknippel mit Gewinde Serie 300 ^

Art.-Nr.	Gewinde Zoll	Preise Stk.
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

Steckknippel mit Schlauchtülle Serie 300 ^

Art.-Nr.	Schlauchdurchmesser mm	Preise Stk.
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		29.50
06.231.3801	3/8" IG		29.50
06.231.1201	1/2" IG		29.50

Stecknippel mit Gewinde Serie 291

Art.-Nr.	Gewinde Zoll		Preise Stk.
06.236.1401	1/4" IG		9.50
06.236.1402	1/4" AG		7.50

Stecknippel mit Schlauchtülle Serie 291

Art.-Nr.	Schlauchdurchmesser mm		Preise Stk.
06.237.0006	6		7.50
06.237.0008	8		7.50
06.237.0010	10		7.50

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.

L-Stück Typ D:

R-304, 1.4408/ V4A

- Gute Durchflusseigenschaften
- Verwendung von Qualitätsmaterialien

L-Stücke



Art.-Nr.	Gewinde			Typ Nr.	für System	Preise/Stk.
	Zoll	Zoll	Zoll			
06.250.1801	1/8 IG	1/8 IG		A	alle mit gleichem Gewinde	2.70
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
06.250.1812	1/8 IG	1/8 AG		B	alle mit gleichem Gewinde	2.80
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	11.10

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	4.30
06.253.1404	1/4 AG	4	A	alle	5.90
06.253.1406	1/4 AG	6.3	A	alle	3.20
06.253.1408	1/4 AG	8	A	alle	3.10
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

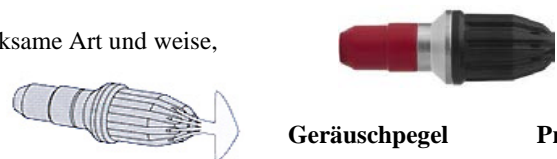
Luftstrom:	500 l/min (18 CFM)* mit Star-Tip 190 l/min. (7CFM)
Max. Betriebsdruck:	16 bar (232 PSI)*
Min. Berstdruck:	64 bar (928 PSI)
Anschlüsse:	1/4" Innengewinde
Gewicht:	112 g (3,6 oz)*
Material:	POM (Gehäuse), Messing (Ventil, Rohr)
Dichtungsmaterial:	NBR (Nitril)
Temperaturbereich:	-20°C bis +60°C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

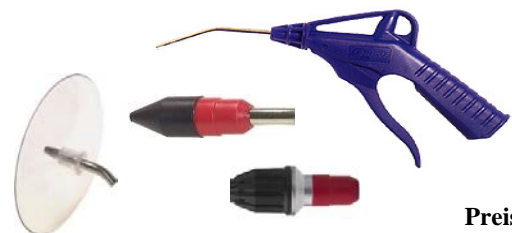
Art.-Nr.	Gewinde	Luftstrom	Rohr	Länge	Typ	Preise
	Zoll	l/min	Ø/mm	mm		Stk.
06.273.1406	1/4" IG	120 (4 CFM)	6	400	A: biegsam	24.80
06.273.1410	passend zu Serie 210		10	90	B: gerade	23.00



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 Rohrfedermanometer 0–10 bar, Ø 60 mm, inkl. Gummischutzhülse 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 verwendbar.

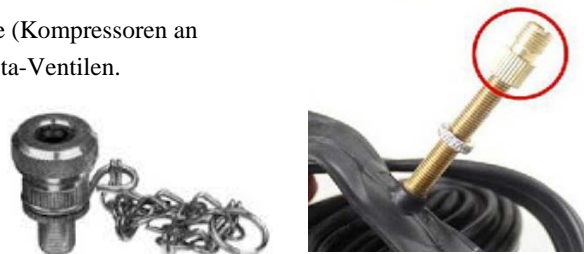


Art.-Nr.	Gewinde	Typ	Preise
			Stk.
06.270.1402	1/4" AG	Hebelstecker	45.00
06.270.1412	1/4" AG	Momentstecknippel	21.00

Velo-Übergangsnippel (Schrader - Presta)



Übergangs-Adapter für die Verbindung von Schrader-Spitze (Kompressoren an Tankstellen oder Fusspumpen) auf Velos mit schmalen Presta-Ventilen. 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 Luftschrauber usw. Beidseitig mit Aussengewinde 1/4" fest. inklusive Knickschutzfeder montiert.



Art.-Nr.	Gewinde	Arbeitslänge	Preise
	Zoll / Schlauch ID / AD	Meter	Stk.
06.274.1475	G 1/4" Aussengewinde, 6 x 8 mm	3.8	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	16.70
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 bestechen 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		Nenn-Durchfluss bei 6 Bar Liter/min.	Ölvorrat ml	Preise Stk.
		innen	aussen			
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

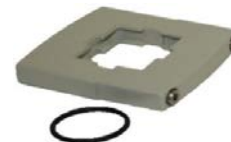
Zur Montage der Komponenten an der Wand.



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	16.90

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

Sortiment Schraub- und Steckverbindungen



Schraub- und Steckverbindung Sortimentskasten KQ2-APW03191543.
 Box aus Metall, blau. Inhalt 12 gängige Artikel.



Diese Box ist eine Zusammensetzung der gängigsten Schraub- und Steckverbindungen aus unserem Sortiment.

Art.-Nr.	Inhalt Inhalt	Gewinde	Ø Gesamt mm	Koffer / mm	Preise/Stk.
06.299.0012	12 Artikel	1/4	6, 8, 10	32.00	379.00

Typ	Inhalt Stk.	Art.-Nr. Einzelverkauf		Gewinde	für Schlauch Øa
KQ2H06-02NS	10	06.291.1406		1/4"	6
KQ2H08-02NS	10	06.291.1408		1/4"	8
KQ2H10-02NS	10	06.291.1410		1/4"	10
KQ2L06-02AS	10	06.293.1406		1/4"	6
KQ2L08-02AS	10	06.293.1408		1/4"	8
KQ2L10-02AS	10	06.293.1410		1/4"	10
KQ2H06-00A	10	06.292.0606			6
KQ2H08-00A	10	06.292.0808			8
KQ2H10-00A	10	06.292.1010			10
KQ2T06-00A	10	06.297.0606			6
KQ2T08-00A	10	06.297.0808			8
KQ2T10-00A	10	06.297.1010			10