



Your choice for sustainable
quick connect solutions

Lösungen für Druckluftanwendungen

DRUCKLUFT





eSafe Serie 320

CEJN ORIGINALSTANDARD, EUROSTANDARD 7,6 (7,4) GLOBAL

- Extrem hohe Durchflusskapazität
- Kompaktes Design
- Widerstandsfähig und enorm haltbar
- Sicherheit durch Druckentlastung

Technische Daten:

eSafe Sicherheitskupplung
 Nennweite 7,6 mm (5/16")
 Durchflusskapazität 2250 l/min (79,4 CFM)
 Max. Betriebsdruck 16 bar (232 PSI)
 Min. Berstdruck 140 bar (2030 PSI)
 Kuppelkraft 86 N

Temperaturbereich
 Material Kupplung
 Material Nippel

–20 °C bis +100 °C (–4 °F bis +212 °F)
 Stahl/Messing, verzinkt
 gehärteter Stahl, verzinkt

Steckbar mit

Eurostandard 7,4 mm

Kupplung	Anschluss	Artikelnummer eSafe	Nippel	Anchluss	Artikelnummer
Schlauchanschluss (SA)	6,3 mm (1/4")	103202002	Schlauchanschluss	5 mm (3/16")	103205001
	8 mm (5/16")	103202003		6,3 mm (1/4")	103205002
	9 mm	103202009		8 mm (5/16")	103205003
	10 mm (3/8")	103202004		9 mm	103205009
	13 mm (1/2")	103202005		10 mm (3/8")	103205004
				13 mm (1/2")	103205005
Außengewinde (AG)	R 1/4"	103202152	Außengewinde	R 1/8"	103205151
	R 3/8"	103202154		R 1/4"	103205152
	R 1/2"	103202155		R 3/8"	103205154
	G 1/4"	103202252		R 1/2"	103205155
	G 3/8"	103202254		G 1/4"	103205263
	G 1/2"	103202255		G 3/8"	103205264
				G 1/2"	103205265
				NPT 1/8"	103205451
				NPT 1/4"	103205452
		NPT 3/8"	103205454		
		NPT 1/2"	103205455		
Innengewinde (IG)	G 1/4"	103202202	Innengewinde	G 1/8"	103205201
	G 3/8"	103202204		G 1/4"	103205202
	G 1/2"	103202205		G 3/8"	103205204
				G 1/2"	103205205
				NPT 1/8"	103205401
				NPT 1/4"	103205402
				NPT 3/8"	103205404
		NPT 1/2"	103205405		
Stream-Line (SL)	5 x 8 mm	103202058	Stream-Line	5 x 8 mm	103205058
	6,5 x 10 mm	103202060		6,5 x 10 mm	103205060
	8 x 12 mm	103202062		8 x 12 mm	103205062
	9,5 x 13,5 mm	103202063		9,5 x 13,5 mm	103205063
	11 x 16 mm	103202066		11 x 16 mm	103205066
Soft-Line (SA)	(SA) 10 mm (3/8")	103202086	<p>Die Durchflusskapazität wird bei 6 bar (87 PSI) Eingangsdruck und einem Druckabfall von 0,5 bar (7 PSI) ermittelt.</p> <p>Die Gewindeanschlüsse sind gemäß ISO-Standards aufgeführt.</p> <p>Bei Fragen zu Verfügbarkeit und Preis wenden Sie sich an unsere autorisierten CEJN-Partner.</p> <p>Auf unserer Website unter www.cejn.de finden Sie allgemeine Wartungshinweise.</p>		
	(SA) 13 mm (1/2")	103202087			
	(SL) 6,5 x 10 mm	103202080			
	(SL) 8 x 12 mm	103202082			
	(SL) 11 x 16 mm	103202085			
	(SL) 13 x 18 mm	103202088			
	(IG) G 1/4"	103202232			
	(IG) G 3/8"	103202234			
(IG) NPT 3/8"	103202434				



eSafe Serie 326 DN 7,6 Edelstahl

CEJN ORIGINALSTANDARD,
EUROSTANDARD 7,6 GLOBAL



- Sicherheit durch Druckentlastung
- Extrem hohe Durchflusskapazität
- Langlebige, robuste Ausführung

Technische Daten: eSafe Sicherheitskupplung

Nennweite 7,6 mm (5/16")
Durchflusskapazität 1800 l/min (63,5 CFM)
Max. Betriebsdruck 16 bar (232 PSI)
Min. Berstdruck 140 bar (2030 PSI)
Kuppelkraft 86 N

Temperaturbereich
Material Kupplung
Material Nippel
Steckbar mit

-20 °C bis +100 °C (-4 °F bis +212 °F)
Edelstahl (AISI 316)
Edelstahl (AISI 316)
Eurostandard 7,4 mm

Kupplung	Anschluss	Artikelnummer eSafe	Nippel	Anschluss	Artikelnummer
Schlauchanschluss (SA)	10 mm (3/8")	103262004	Schlauchanschluss	6,3 mm (1/4")	103265002
				8 mm (5/16")	103265003
				10 mm (3/8")	103265004
Außengewinde (AG)	R 1/4"	103262152	Außengewinde	R 1/4"	103265152
	R 3/8"	103262154		R 3/8"	103265154
	R 1/2"	103262155			
	NPT 1/4"	103262452			
Innengewinde (IG)	G 1/4"	103262202	Innengewinde	G 3/8"	103265204
	G 3/8"	103262204		G 1/2"	103265205
	G 1/2"	103262205		G 1/4"	103265232
	NPT 1/4"	103262402			
Stream-Line (SL)	8 x 12 mm	103262062	Stream-Line	8,0 x 12,0 mm	103265062



eSafe Serie 410

CEJN ORIGINALSTANDARD,
EUROSTANDARD 10,4 GLOBAL



- Extrem hohe Durchflusskapazität
- Kompaktes Design
- Robust und langlebig
- Sicherheit durch Druckentlastung

Technische Daten: eSafe Sicherheitskupplung

Nennweite 10,4 mm (13/32")
Durchflusskapazität 4000 l/min (79,4 CFM)
Max. Betriebsdruck 16 bar (232 PSI)
Min. Berstdruck 140 bar (2030 PSI)
Kuppelkraft 140 N

Temperaturbereich
Material Kupplung
Material Nippel
Steckbar mit

-20 °C bis +100 °C (-4 °F bis +212 °F)
Stahl/Messing, verzinkt
gehärteter Stahl, verzinkt
Eurostandard 7,4 mm

Kupplung	Anschluss	Artikelnummer eSafe	Nippel	Anschluss	Artikelnummer
Schlauchanschluss (SA)	8 mm (5/16") 10 mm (3/8") 13 mm (1/2") 16 mm (5/8") 19 mm (3/4")	104102003 104102004 104102005 104102006 104102007	Schlauchanschluss	6,3 mm (1/4")	104105002
				8 mm (5/16")	104105003
				10 mm (3/8")	104105004
				13 mm (1/2")	104105005
				16 mm (5/8")	104105006
				19 mm (3/4")	104105007
Außengewinde (AG)	R 3/8" R 1/2" R 3/4" NPT 3/8" NPT 1/2" NPT 3/4"	104102154 104102155 104102157 104102151 104102455 104102457	Außengewinde	R 1/4"	104105152
				R 3/8"	104105154
				R 1/2"	104105155
				R 3/4"	104105157
Innengewinde (IG)	G 3/8" G 1/2" G 3/4" NPT 3/8" NPT 1/2" NPT 3/4"	104102204 104102205 104102207 104102404 104102405 104102407	Innengewinde	G 1/4"	104105202
				G 3/8"	104105204
				G 1/2"	104105205
				G 3/4"	104105207
Stream-Line (SL)	11 x 16 mm 13 x 18 mm 19 x 24 mm	104102066 104102068 104102074	Stream-Line	11 x 16 mm	104105066
				13 x 18 mm	104105068
				16 x 21 mm	104105071
				19 x 24 mm	104105074



eSafe Serie 416 DN 10 Edelstahl

CEJN ORIGINALSTANDARD,
EUROSTANDARD 7,6 GLOBAL



- Sicherheit durch Druckentlastung
- Extrem hohe Durchflusskapazität
- Langlebige, robuste Ausführung

Technische Daten:

eSafe Sicherheitskupplung
 Nennweite 10,4 mm (13/32")
 Durchflusskapazität 4000 l/min (141,2 CFM)
 Max. Betriebsdruck 16 bar (232 PSI)
 Min. Berstdruck 140 bar (2030 PSI)
 Kuppelkraft 140 N

Temperaturbereich
 Material Kupplung
 Material Nippel
 Steckbar mit

–20 °C bis +100 °C (–4 °F bis +212 °F)
 Edelstahl, gehärtet (AISI 316)
 Edelstahl (AISI 316)
 Eurostandard 7,4 mm

Kupplung	Anschluss	Artikelnummer eSafe	Nippel	Anschluss	Artikelnummer
 Schlauchanschluss (SA)	13 mm (1/2")	10 416 2005	 Schlauchanschluss	10 mm (3/8")	10 416 5004
	19 mm (3/4")	10 416 2007		13 mm (1/2")	10 416 5005
				19 mm (3/4")	10 416 5007
 Außengewinde (AG)	R 1/2"	10 416 2155	 Außengewinde	R 1/4"	10 416 5155
	R 3/4"	10 416 2157		R 3/8"	10 416 5254
	R 1/2"	10 416 2255		R 1/2"	10 416 5255
	G 3/4"	10 416 2257		R 3/4"	10 416 5257
	1/2" NPT	10 416 2455		1/2" NPT	10 416 5204
 Innengewinde (IG)	G 3/8"	10 416 2204	 Innengewinde	G 3/8"	10 416 5204
	G 1/2"	10 416 2205		G 3/4"	10 416 5207
	1/2" NPT	10 416 2405		G 1/2" NPT	10 416 5405
 Stream-Line (SL)	11 x 16 mm	10 416 2066	 Stream-Line	11 x 16	10 416 5066

Multi-Link-System

- Kompakte, vielseitige Anschlusssegmente
- Sofort einsetzbar, kein Zusammenbau erforderlich
- Die Sicherheitsfunktion reduziert den Geräuschpegel und verhindert Unfälle durch den Peitschenhiebeeffect



Technische Daten:

eSafe Sicherheitskupplung
 Max. Betriebsdruck 16 bar (232 PSI)
 Min. Berstdruck 64 bar (930 PSI)
 Temperaturbereich –20 °C bis +100 °C (–4 °F bis +212 °F)
 Material Stahl, verzinkt
 Medium Druckluft, neutrales Gas

Anschluss
 Steckbar mit

G 1/2" Innengewinde
 Eurostandard 7,4 mm

Serie	Anzahl Segmente	Artikelnummer	Anschluss
eSafe (Serie 320)	Erweiterungselement	19902 9200	G 1/2" IG
	1 Auslasselement	19902 9201	G 1/2" IG
	2 Auslasselemente	19902 9202	G 1/2" IG
	3 Auslasselemente	19902 9203	G 1/2" IG
	4 Auslasselemente	19902 9204	G 1/2" IG
	5 Auslasselemente	19902 9205	G 1/2" IG
Adapter mit Innengewinde	Anschlusssegment G 1/2"	19902 9990	G 1/2" IG
	1 Auslasselement G 1/2"	19902 9991	G 1/2" IG
	2 Auslasselemente G 1/2"	19902 9992	G 1/2" IG
	3 Auslasselemente G 1/2"	19902 9993	G 1/2" IG
	4 Auslasselemente G 1/2"	19902 9994	G 1/2" IG
	5 Auslasselemente G 1/2"	19902 9995	G 1/2" IG



PUR Schlauch mit Gewebe

Technische Daten:

Schlauchmaterial Auf Ester basierendes, verstärktes Polyurethan mit Polyesterfasern



	ID x AD	Gesamtlänge	Artikelnummer	Max. Betriebsdruck	Berstdruck
Schlauch mit Gewebe	6,5 x 10 mm	100 m	19 958 1000	16 bar	64 bar
	8 x 12 mm	100 m	19 958 1200	16 bar	64 bar
	11 x 16 mm	50 m	19 958 1638	12 bar	48 bar
	13 x 18 mm	50 m	19 958 1801	10 bar	40 bar
	16 x 21 mm	50 m	19 958 2100	10 bar	40 bar
	19 x 24 mm	25 m	19 958 2400	10 bar	35 bar



PUR Schlauch mit Gewebe, neongrün

Technische Daten:

Schlauchmaterial Auf Ester basierendes, verstärktes Polyurethan mit Polyesterfasern



	ID x AD	Gesamtlänge	Artikelnummer	Max. Betriebsdruck	Berstdruck
Schlauch mit Gewebe neongrün (Hi-Vis)	8 x 12 mm	100 m	19 958 1288	16 bar	64 bar
	9,5 x 13,5 mm	100 m	19 958 1388	16 bar	64 bar
	11 x 16 mm	50 m	19 958 1688	12 bar	48 bar
	13 x 18 mm	50 m	19 958 1888	10 bar	40 bar



Anti-Funken Spiralschlauch

Technische Daten:

Schlauchmaterial Auf Ester basierendes Polyurethan



	ID x AD	Gesamtlänge	Artikelnummer	Max. Betriebsdruck	Berstdruck
Anti-Funken Schlauch	6,5 x 10 mm	2 m	19 958 4020	10 bar	25 bar
	6,5 x 10 mm	4 m	19 958 4040	10 bar	25 bar
	6,5 x 10 mm	6 m	19 958 4060	10 bar	25 bar
	6,5 x 10 mm	8 m	19 958 4080	10 bar	25 bar
	8 x 12 mm	2 m	19 958 4220	10 bar	25 bar
	8 x 12 mm	4 m	19 958 4240	10 bar	25 bar
	8 x 12 mm	6 m	19 958 4260	10 bar	25 bar
	8 x 12 mm	8 m	19 958 4280	10 bar	25 bar

Spiralschlauchsets inkl. eSafe Serie 320 Kupplung/Nippel

- Leicht und flexibel
- Lange Lebensdauer mit hervorragenden Alterungsqualitäten
- Die Sicherheitsfunktion reduziert den Geräuschpegel und verhindert Unfälle durch den Peitschenhiebefeekt



Technische Daten:

Größe (ID x AD mm) 6,5 x 10, 8 x 12, 11 x 16
 Schlauchmaterial auf Ester basierendes Polyurethan
 Länge von 2 bis 8 m (von 6,5 bis 26 ft)

Max. Betriebsdruck 10 bar (145 PSI)

* Auch in neongrün verfügbar

Arbeitslänge	ID x AD (mm)	Artikelnummer eSafe
2 m	6,5 x 10	19 958 9763
4 m	6,5 x 10	19 958 9764
6 m	6,5 x 10	19 958 9765
8 m	6,5 x 10	19 958 9766
2 m	8 x 12	19 958 9762
4 m	8 x 12	19 958 9706
6 m	8 x 12	19 958 9707
8 m	8 x 12	19 958 9708
2 m	11 x 16	19 958 9767
4 m	11 x 16	19 958 9768
6 m	11 x 16	19 958 9769
8 m	11 x 16	19 958 9770



Sicherheitsschlauch- und Kabelaufroller



- Optimierte Aufrollgeschwindigkeit
- Kontrollierte Schlauchführung
- Hoher Durchfluss, geringer Druckabfall
- Weicher Stoppball
- Einfacher Austausch der Schläuche

Schlauch- und Kabelaufroller

	Länge (m)	Schlauch ID x AD (mm)	Artikelnummer	Max. Betriebsdruck (bar)	Anschluss (AG)	Temperaturbereich	Durchmesser (mm)
Druckluft (mit eSafe)	7 m	8 x 12	199112020	16 bar	R 1/4"	-20 °C – +60 °C	365
	10 m	8 x 12	199112082	16 bar	R 1/4"	-20 °C – +60 °C	365
	17 m	8 x 12	199112182	16 bar	R 1/4"	-20 °C – +60 °C	445
	10 m	8 x 12	199112088	16 bar	eSafe 320	-20 °C – +60 °C	365
	17 m	8 x 12	199112188	16 bar	eSafe 320	-20 °C – +60 °C	435
	14 m	9,5 x 13,5	199112168	16 bar	eSafe 320	-20 °C – +60 °C	435
(Anti-Funken)	14 m	9,5 x 13,5	199112132	16 bar	R 3/8"	-20 °C – +60 °C	445
	10 m	11 x 16	199112140	12 bar	R 1/2"	-20 °C – +60 °C	435
	8 m	13 x 18	199112150	12 bar	R 1/2"	-20 °C – +60 °C	435

	Länge (m)	Schlauch ID x AD (mm)	Artikelnummer	Max. Betriebsdruck (bar)	Anschluss (AG)	Temperaturbereich	Durchmesser (mm)
Wasser	14 m	9,5 x 13,5	199112230	16 bar	R 3/8"	+ 5 °C – +60 °C	445
	10 m	11 x 16	199112240	12 bar	R 1/2"	+ 5 °C – +60 °C	445

	Länge (m)	Kabel-durchmesser	Artikel-nummer	Kabel-material	Schutz-klasse	Spannung (Volt)	Stromstärke (Ampere)	Temperaturbereich	Gewicht (kg)
Elektro	10 m	3 x 1,5 mm	199112350	H07 RN-F	IP 44	230	10	-10 °C – +50 °C	5,9 kg
	16 m	3 x 2,5 mm	199112312	H07 RN-F	IP 65	240	10	-10 °C – +50 °C	8,2 kg
	17 m	3 x 1,5 mm	199112310	H07 RN-F	IP 44	230	10	-10 °C – +50 °C	7,6 kg
	17 m	3 x 2,5 mm	199112313	H07 RN-F	IP 44	240	10	-10 °C – +50 °C	7,8 kg



Blaspistole und Zubehör

Serie 208

- Effektive Wirkungsweise
- Fein dosierbarer Luftstrom
- Ergonomische, komfortable Griffstücke



Technische Daten:

Luftdurchfluss bis zu 500 l/min (18 CFM)
 Max. Betriebsdruck 16 bar (232 PSI)
 Min. Berstdruck 64 bar (928 PSI)
 Anschluss 1/4" Innengewinde

Material POM, Messing
 Dichtungsmaterial NBR (Nitril)
 Temperaturbereich (10 bar) -20 °C – +60 °C (-4 °F – +140 °F)

Artikelnummer	Bezeichnung	Geräuschpegel	Luftdurchfluss
11 208 0100	Blaspistole, 90 mm Rohr, fest	96 dB	500 l/min
11 208 3100	Blaspistole, 90 mm Star-Tip*, fest (geräuschreduziert)	79 dB	190 l/min
71 208 1911	Blaspistolen-Blister-Pack, bestehend aus Blaspistole, Schutzschild, Schalldämpfer und Gummidüse	96 dB	
11 208 9960	Gummidüsen-Set (14, 25, 35 mm)		

* Die Star-Tip Funktion bietet einen geräuschreduzierenden Effekt und entspricht zudem den OSHA-Sicherheitsstandards.



Druckluft- und Flüssigkeitswerkzeug MultiFLOW

Serie 210

- Effektive Wirkungsweise
- Einfache Durchflussregulierung
- Fein dosierbarer und einstellbarer Strahl



Technische Daten:

Luftdurchfluss	200–1200 l/min (7–42 CFM)	Material	POM, TPE, Aluminium
Flüssigkeitsdurchfluss	5–25 l/min (1,1–5,5 GPM UK)	Dichtungsmaterial	NBR (Nitril)
Luftgeräuschpegel	79–101 dB(A)	Temperaturbereich (16 bar)	–20 °C – +60 °C (–4 °F – +140 °F)
Max. Betriebsdruck	16 bar (232 PSI)	Temperaturbereich (10 bar)	–20 °C – +80 °C (–4 °F – +176 °F)
Min. Berstdruck	64 bar (928 PSI)	Medium	Druckluft und nichtexplosive wasserbasierende Flüssigkeiten

Artikelnummer	Anschluss	Durchfluss (Druckluft) Min.-Max.	Durchfluss (Flüssigkeit) Min.-Max.
11 210 0400	Nippel Serie 320, einstellbare Düse	200 l/min - 1200 l/min	5 l/min - 25 l/min
11 210 0450	Adapter 1/4", einstellbare Düse	200 l/min - 1200 l/min	5 l/min - 25 l/min
11 210 0452	G 1/4" Messing, einstellbare Düse	200 l/min - 1200 l/min	5 l/min - 25 l/min
11 210 0455	G 1/2" Messing, einstellbare Düse	200 l/min - 1200 l/min	5 l/min - 25 l/min
11 210 0100	Nippel Serie 320, gerades Rohr 90 mm	150 l/min - 1100 l/min	
11 210 0152	G 1/4" Messing, gerades Rohr 90 mm	150 l/min - 1100 l/min	
11 210 0155	G 1/2" Innengewinde, gerades Rohr 90 mm	150 l/min - 1100 l/min	
11 210 3100	Nippel Serie 320, Star-Tip* Rohr 90 mm	100 l/min - 700 l/min	
11 210 3152	G 1/4" Messing, Star-Tip* Rohr 90 mm	100 l/min - 700 l/min	
11 210 0352	G 1/4" Messing, einstellbarer Flüssigkeitsstrahl		5 l/min - 15 l/min
11 210 0355	G 1/2" Messing, einstellbarer Flüssigkeitsstrahl		5 l/min - 15 l/min
CPG-00210-0451	Schlauchset 3 m, R1/4", mit MultiFLOW und Magnethalter	200 l/min - 1200 l/min	



Zubehör für Druckluft- und Flüssigkeitswerkzeuge

Serien 208, 209 und 210

Austauschbares Zubehör für Blaspistolen.
Verschiedene Rohre und Düsen
tragen den verschiedenen Anforderungen Rechnung.



Artikelnummer	Anschluss
11 208 9970	Düse mit weicher Bürste OSHA STD 01-13-001, für Blaspistolen 208 und 209
11 208 9971	Düse mit mittelweicher Bürste OSHA STD 01-13-001, für Blaspistolen 208 und 209
11 208 9972	Düse mit harter Bürste OSHA STD 01-13-001, für Blaspistolen 208 und 209
11 208 9975	Flachdüse OSHA STD 01-13-001, für Blaspistolen 208 und 209
11 208 9954	Schutzschild-Düse
11 208 9962	Schalldämpfer, reduziert die Geräuschentwicklung, Geräuschpegel: 82 dB (A)
11 208 3215	Star-Tip* Rohr, 90 mm (4"), für Blaspistole Serie 208
11 210 0230	Star-Tip* Rohr, 90 mm (4"), für Blaspistole Serie 210
11 208 0216	Rohrregler, 90 mm (4")
11 210 0210	Einstellbare Flüssigkeitsdüse für Blaspistole Serie 210
11 210 0220	Gerades Rohr, 90 mm (4"), für Blaspistole Serie 210
11 210 9000	Magnethalterung, passt zum Gehäuse der Blaspistole 208 und 210

* Die Star-Tip Funktion bietet einen geräuschreduzierenden Effekt und entspricht zudem den OSHA-Sicherheitsstandards.

Neuheit

Die Blaspistole 209 baut auf den Erfolg ihrer Vorgängerin auf und verfügt über dieselben ausgezeichneten Vorteile, die mit der 208 bereits den Bereich professioneller Blaspistolen geprägt haben. Die Hi-Vis-Version ist standardmäßig mit Sicherheitsdüsen ausgestattet, die den OSHA-Standards für den statischen Druck beim Erreichen einer Endstellung sowie für den Geräuschpegel entsprechen.



Blaspistole und Zubehör

Serie 209

- Hohe Blaskraft
- Einfache Durchflussregelung
- Ergonomische, komfortable Griffstücke

Technische Daten:

Luftdurchfluss	208-1035 l/min	Material	POM, TPE, Messing
Min. Berstdruck	64 bar (928 PSI)	Dichtungsmaterial	NBR (Nitril)
Max. Betriebsdruck	16 bar (232 PSI)	Temperaturbereich (16 bar)	-20 °C – +60 °C (-4 °F – +140 °F)
Luftgeräuschpegel	79–101 dB(A)		
Medium	Druckluft und nicht-explosive wasserbasierte Flüssigkeiten		



Artikelnummer	Bezeichnung (für Blaspistole Standard)	Geräuschpegel	Luftdurchfluss
112090001	Blaspistole Körper, Rc 1/4"	106 dB	1035 l/min
112090051	Blaspistole Körper, NPT 1/4	106 dB	1035 l/min
112090200	90 mm Rohr abnehmbar, Rc 1/4"	96 dB	528 l/min
112090250	90-mm-Rohr abnehmbar, NPT 1/4"	96 dB	528 l/min
112090301	Regler, abnehmbares Rohr, Rc 1/4"	87 dB	232 l/min
112090351	Regler, abnehmbares Rohr, NPT 1/4"	87 dB	232 l/min
112093200	90 mm Rohr mit Star-Tip*, abnehmbar, Rc 1/4"	82 dB	208 l/min
112093250	90 mm Rohr mit Star-Tip*, abnehmbar, NPT 1/4"	82 dB	208 l/min
112099903	Display-Packung – 20 Stück 11 209 0200	96 dB	528 l/min

Artikelnummer	Bezeichnung (für Blaspistole in Hi-Vis)	Geräuschpegel	Luftdurchfluss
112090000	Hi-Vis Blaspistole Körper Rc 1/4"	106 dB	1035 l/min
112090050	Hi-Vis Blaspistole Körper, NPT 1/4	106 dB	1035 l/min
112090952	Gebogenes 90 mm Rohr mit Schalldämpfer, SUVA-zugelassen, nicht abnehmbar, Rc 1/4"	85 dB	380 l/min
112090300	Regler, abnehmbares Rohr, Rc 1/4"	87 dB	232 l/min
112090350	Regler, abnehmbares Rohr, NPT 1/4"	87 dB	232 l/min
112093100	90 mm Rohr mit Star-Tip*, abnehmbar, Rc 1/4"	82 dB	208 l/min
112093150	90 mm Rohr mit Star-Tip*, abnehmbar, NPT 1/4"	82 dB	208 l/min
112099901	Display-Packung – 20 Stück 11 209 3100	82 dB	208 l/min
112099904	Display-Packung – 20 Stück 11 209 0952	85 dB	380 l/min

* Die Star-Tip Funktion bietet einen geräuschreduzierenden Effekt und entspricht zudem den OSHA-Sicherheitsstandards.

Ihre Bestellungen und Fragen nimmt unser technisches Verkaufsbüro unter der Rufnummer +49 2241 / 234 19-25 gerne entgegen.

CEJN-Product GmbH

Junkersring 16
53844 Troisdorf
Deutschland

Tel.: + 49 2241 234 19-0
E-Mail: info.germany@cejn.com
Web: www.cejn.de

Online-Kontaktformular:

