

# Düsen für Ausblaspistolen aus Polymer

## 0659 Verkaufskarton, Standard-Ausblaspistolen



0659 00 13 02

Die Box beinhaltet 10 Blaspistolen der Serie 0659 00 13.

L	H	L1	Kg
280	160	200	1,720

## 0654 Verkaufskarton, Sicherheits-Ausblaspistolen



0654 00 13 02

Die Box beinhaltet 10 Blaspistolen der Serie 0654 00 13.

L	H	L1	Kg
280	160	200	1,890

## 0654 Verkaufskarton, Sicherheits-Ausblaspistolen SUVA zertifiziert



0654 01 13 02

Die Box beinhaltet 10 Blaspistolen der Serie 0654 01 13.

**suva**pro  
CERTIFICATION

L	H	L1	Kg
280	160	200	2,356

## 0653 Verkaufskarton, Energiespar-Ausblaspistolen



0653 02 13 02

Die Box beinhaltet 10 Blaspistolen der Serie 0653 02 13.

L	H	L1	Kg
280	160	200	1,900

## 0656 Verkaufskarton, Universal-Ausblaspistolen



0656 66 13 02

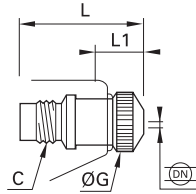
Die Box beinhaltet 10 Blaspistolen der Serie 0656 66 13.

L	H	L1	Kg
280	160	200	1,730

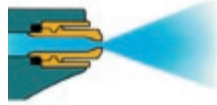
# Düsen für Ausblaspistolen aus Polymer

## 0690 01 Standard-Düse

Messing vernickelt



C	DN		G	L	L1	Kg
M12x1,25	2,5	0690 01 00	15	31	9	0,023



327 N/min

86 dBA

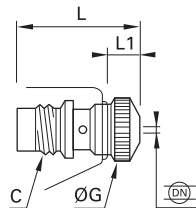
23°

- Vielseitiger Einsatz
- Kraftvoller und progressiv einstellbarer gerichteter Luftstrahl

OSHA 1910.95 (b)  
Richtlinie 2003/10/EG:  
Bei einer Exposition > 8 Stunden  
ist ein Gehörschutz erforderlich

## 0690 02 Sicherheits-Düse

Messing vernickelt



C	DN		G	L	L1	Kg
M12x1,25	2,5	0690 02 00	15	31	9	0,024



315 N/min

83 dBA

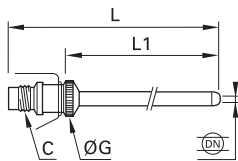
26°

- Fluidisierung pulverförmiger Stoffe
- Kraftvoller und progressiv einstellbarer gerichteter Luftstrahl
- Sicherheit: Vollständiges Verstopfen der Düse wird verhindert

OSHA 1910.95 (b)  
Richtlinie 2003/10/EG:  
Bei einer Exposition > 8 Stunden  
ist ein Gehörschutz erforderlich

## 0690 03 Verlängerungsrohr, gerade

Messing vernickelt, NBR



C	DN		G	L	L1	Kg
M12x1,25	2,5	0690 03 00	15	332	307	0,068



386 N/min

82 dBA

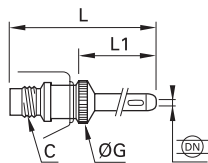
21°

- Schwer zugängliche oder entfernt liegende Stellen
- Kraftvoller und progressiv einstellbarer gerichteter Luftstrahl

OSHA 1910.95 (b)  
Richtlinie 2003/10/EG:  
Bei einer Exposition > 8 Stunden  
ist ein Gehörschutz erforderlich

## 0690 04 Sicherheitsrohr, gerade

Messing vernickelt, NBR



C	DN		G	L	L1	Kg
M12x1,25	2,5	0690 04 00	15	102	77	0,033



410 N/min

82 dBA

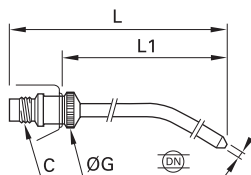
21°

- Schwer zugängliche oder entfernt liegende Stellen
- Luftblendeneffekt und gerichteter Strahl
- Sicherheit: Vollständiges Verstopfen der Düse wird verhindert

OSHA 1910.242 (b)/ OSHA 1910.95 (b)  
Richtlinie 2003/10/EG:  
Bei einer Exposition > 8 Stunden  
ist ein Gehörschutz erforderlich

## 0690 05 Verlängerungsrohr, abgewinkelt

Messing vernickelt, NBR



C	DN		G	L	L1	Kg
M12x1,25	2,5	0690 05 00	15	316	292	0,065



354 N/min

82 dBA

21°

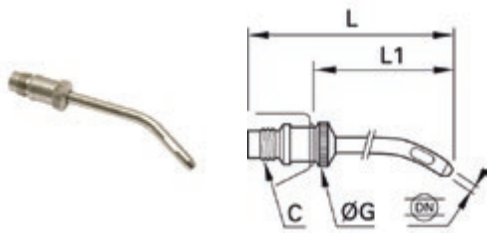
- Schwer zugängliche oder entfernt liegende Stellen
- Kraftvoller und progressiv einstellbarer gerichteter Luftstrahl
- Drehung um 360°

OSHA 1910.95 (b)  
Richtlinie 2003/10/EG:  
Bei einer Exposition > 8 Stunden  
ist ein Gehörschutz erforderlich

# Düsen für Ausblaspistolen aus Polymer

## 0690 06 Sicherheitsrohr, abgewinkelt

Messing vernickelt, NBR



C	DN		G	L	L1	Kg
M12x1,25	2,5	0690 06 00	15	94	70	0,033



- Schwer zugängliche oder entfernt liegende Stellen
- Luftblendeeffekt und gerichteter Strahl 360°
- Sicherheit: Vollständiges Verstopfen der Düse wird verhindert

350 NI/min

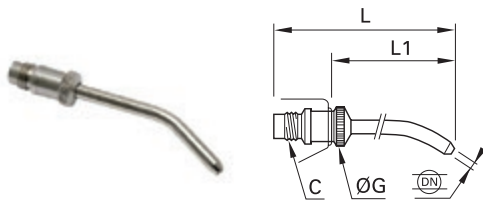
86 dBA

21°

OSHA 1910.242 (b) / OSHA 1910.95 (b)  
Richtlinie 2003/10/EG:  
Bei einer Exposition > 8 Stunden  
ist ein Gehörschutz erforderlich

## 0690 06 01 Verlängerungsrohr kurz, abgewinkelt

Messing vernickelt, NBR



C	DN		G	L	L1	Kg
M12x1,25	2,5	0690 06 01	15	94	70	0,034



- Schwer zugängliche oder entfernt liegende Stellen
- Kraftvoller und progressiv einstellbarer gerichteter Luftstrahl, um 360° drehbar

565 NI/min

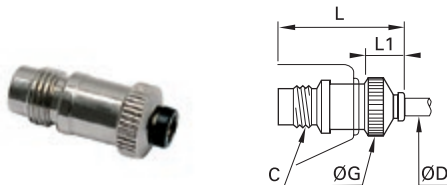
86 dBA

21°

OSHA 1910.95 (b)  
Richtlinie 2003/10/EG:  
Bei einer Exposition > 8 Stunden  
ist ein Gehörschutz erforderlich

## 0690 07 Düse mit Push-In-Anschluss LF 3000®

Messing vernickelt, NBR



ØD	C		G	L	L1	Kg
4	M12x1,25	0690 07 00	15	35	13	0,024



- Schwer zugängliche oder entfernt liegende Stellen
- Kraftvoller und progressiv einstellbarer gerichteter Luftstrahl

340 NI/min (mit Rohr 2,7x4)  
200 NI/min (mit Rohr 2,7x4)

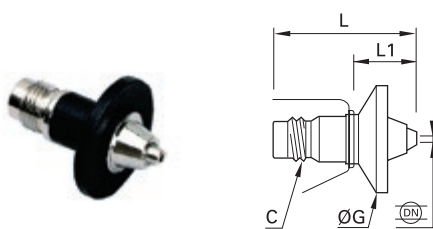
86 dBA

21°

OSHA 1910.95 (b)  
Richtlinie 2003/10/EG:  
Bei einer Exposition > 8 Stunden  
ist ein Gehörschutz erforderlich

## 0690 09 Sicherheitsdüse mit Schutzschild

Messing vernickelt



C	DN		G	L	L1	Kg
M12x1,25	2	0690 09 00	30	40,5	18,5	0,022

Deflektor technisches Polymer



- Großer Luftstrom zum Abblasen großer Flächen
- Reduzierter Luftstrom verhindert Rückprall der Partikel
- Sicherheit: Vollständiges Verstopfen der Düse wird verhindert

660 NI/min

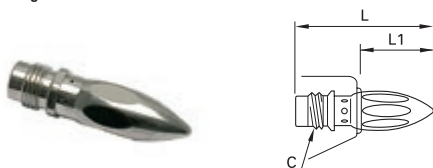
86 dBA

Düse 24°  
Blende 140°

OSHA 1910.242 (b) / OSHA 1910.95 (b)  
Richtlinie 2003/10/EG:  
Bei einer Exposition > 8 Stunden  
ist ein Gehörschutz erforderlich

## 0690 08 COANDA-Düse

Messing vernickelt



C		L	L1	Kg
M12x1,25	0690 08 00	47,5	26	0,033



- Gerichteter Luftstrahl
- Sehr geräuscharm, energiesparend
- Sicherheit: Vollständiges Verstopfen der Düse wird verhindert

240 NI/min

73 dBA

20°

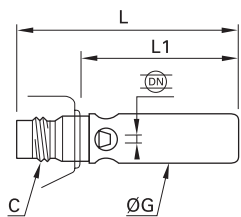
OSHA 1910.242 (b) / OSHA 1910.95 (b)  
Richtlinie 2003/10/EG:  
Kein Gehörschutz erforderlich

# Düsen für Ausblaspistolen aus Polymer

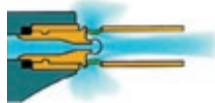
## 0690 10

### Venturi-Düse

Messing vernickelt



C	DN		G	L	L1	Kg
M12x1,25	2,5	0690 10 00	15	64	42	0,038



- Großer Luftstrom zum Ablasen großer Flächen
- Reduzierter Luftstrom verhindert Rückprall der Partikel
- Sicherheit: Vollständiges Verstopfen der Düse wird verhindert

780 Nl/min

99 dBA

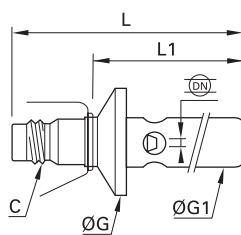
28°

OSHA 1910.242 (b)  
Richtlinie 2003/10/EG:  
Es muss ständig ein Gehörschutz  
getragen werden

## 0690 11

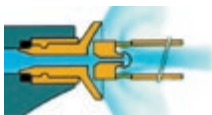
### Venturi-Düse mit Schutzschild

Messing vernickelt



C	DN		G	G1	L	L1	Kg
M12x1,25	2,5	0690 11 00	30	15	76	54	0,046

Schutzschild: technisches Polymer



- Gleiche Vorteile wie VENTURI-Düse
- Sicherheit: Vollständiges Verstopfen der Düse wird verhindert
- Luftblende und Abweiser verändern Rückprall der Partikel

860 Nl/min

99 dBA

Düse 26°  
Blende 140°

OSHA 1910.242 (b)  
Richtlinie 2003/10/EG:  
Es muss ständig ein Gehörschutz  
getragen werden