

SWISS optio Zubehör Schläuche

Winkelstecker

Die Winkelstecker sind in zwei Ausführungen erhältlich, welche sich in der Grösse und im Design des Griffstücks unterscheiden.

Standardausführung der Winkelstecker mit Gasartschild mit ISO-Kennfarbe.

Als Option sind die Winkelstecker ebenfalls mit integriertem Rückschlagventil (ausser Version für Vakuum) erhältlich.

Winkelstecker Art.660200-xxx

Material Aluminium, eloxiert, mit Steckervorderteil in INOX; formschön und leicht im Gewicht (100g)



Winkelstecker **DIN** 13260-2 mit Schlauchtülle 6 mm
Ausführungen für Air, Air/O₂, O₂, Vakuum, N₂O und CO₂



Winkelstecker **NF** S 90-116 mit Schlauchtülle 6 mm
Ausführungen für Air, O₂, Vakuum, N₂O und CO₂



Winkelstecker **BS** 5682:1998 mit Schlauchtülle 6 mm
Ausführungen für Air, O₂, Vakuum, N₂O



Winkelstecker **SS** 8752430 mit Schlauchtülle 6 mm
Ausführungen für Air, O₂, Vakuum, N₂O und CO₂



Winkelstecker **UNI** 9507 mit Schlauchtülle 6 mm
Ausführungen für Air, O₂, Vakuum, N₂O und CO₂



Winkelstecker **Carbamed** mit Schlauchtülle 6 mm
Ausführungen für Air, O₂, Vakuum, N₂O und CO₂

Winkelstecker

Winkelstecker 90° Art.660300-xxx

Material Messing, vernickelt, mit Steckervorderteil in INOX; kompakte Ausführung mit Abgang Schlauchtülle 90° (Gewicht 140g)



Winkelstecker **DIN** 13260-2 mit Schlauchtülle 6 mm
Ausführungen für Air, Air/O₂, O₂, Vakuum, N₂O und CO₂



Winkelstecker **NF** S 90-116 mit Schlauchtülle 6 mm
Ausführungen für Air, O₂, Vakuum, N₂O und CO₂



Winkelstecker **BS** 5682:1998 mit Schlauchtülle 6 mm
Ausführungen für Air, O₂, Vakuum, N₂O



Winkelstecker **SS** 8752430 mit Schlauchtülle 6 mm
Ausführungen für Air, O₂, Vakuum, N₂O und CO₂



Winkelstecker **UNI** 9507 mit Schlauchtülle 6 mm
Ausführungen für Air, O₂, Vakuum, N₂O und CO₂



Winkelstecker **Carbamed** mit Schlauchtülle 6 mm
Ausführungen für Air, O₂, Vakuum, N₂O und CO₂

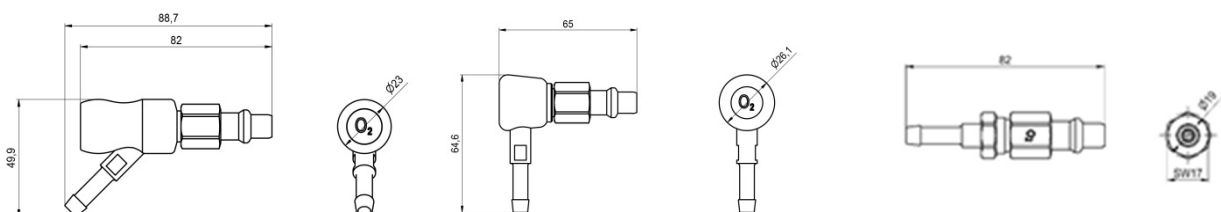
Winkelstecker 90°

Gerader Stecker Art. 660400



Material Messing, vernickelt, mit Steckervorderteil in INOX. Gasart auf Stecker eingraviert. Für sämtliche Standards (DIN, NF, BS, SS UNI, Carabomed) lieferbar.

Dimensionszeichnungen:



Winkelstecker **AGFS** Typ 1L Ø 22 mm Art.661690

NIST-Tüllen-Set

bestehend aus Mutter und Schlauchnippel, Material Messing vernickelt



NIST-Tüllen-Set 6 mm mit Ueberwurfmutter mit Ringen aus Kunststoff

für Air	Art.No	660048
für Air/O ₂	Art.No	660090
für O ₂	Art.No	660047
für Vakuum	Art.No	660050
für N ₂ O	Art.No	660049
für CO ₂	Art.No	660091
für Air800	Art.No	660183

Ganzmetall
662872-Air
662872-Air/O ₂
662872-O ₂
662872-VAC
662872-N ₂ O
662872-CO ₂
682872-Air8



NIST Schlauchnippel 6mm einzeln

für Air	Art.No	660006
für Air/O ₂	Art.No	660087
für O ₂	Art.No	660005
für Vakuum	Art.No	660007
für N ₂ O	Art.No	660031
für CO ₂	Art.No	660088
für Air800	Art.No	660182



NIST Ueberwurfmutter mit Ringen aus Kunststoff

Art.No 660008-KPL

Ganzmetall
662860



NIST-Tüllen-Set 6 mm 90°

mit Ringen aus Kunststoff

für Air	Art.No	660118-Air
für Air/O ₂	Art.No	660118-Air/O ₂
für O ₂	Art.No	660118-O ₂
für Vakuum	Art.No	660118-VAC
für N ₂ O	Art.No	660118-N ₂ O
für CO ₂	Art.No	660118-CO ₂

Ganzmetall
662873-Air
662873-Air/O ₂
662873-O ₂
662873-VAC
662873-N ₂ O
662873-CO ₂

NIST-Anschluss

mit Gewinde G1/4"



NIST-Anschluss offen

für Air	Art.No 66662
für Air/O ₂	Art.No 661246
für O ₂	Art.No 66664
für Vakuum	Art.No 661247
für N ₂ O	Art.No 66663
für CO ₂	Art.No 661245
für Air800	Art.No 662491

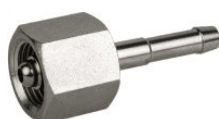


NIST-Anschluss selbstschliessend

für Air	Art.No 66662-S
für Air/O ₂	Art.No 661246-S
für O ₂	Art.No 66664-S
für N ₂ O	Art.No 66663-S
für CO ₂	Art.No 661245-S
für Air800	Art.No 662491-S

DISS-Tüllen-Set

bestehend aus Mutter und Schlauchnippel, Material Messing vernickelt



für Air



für O₂

DISS-Tüllen-Set gerade mit Schlauchnippel 6 mm

für Air	Art.No 660155-AIR
für O ₂	Art.No 660155-O ₂
für Vakuum	Art.No 660155-Vac
für N ₂ O	Art.No 660155-N ₂ O
für CO ₂	Art.No 660155-CO ₂



DISS Schlauchnippel 6mm einzeln

für Air	Art.No 660146
für O ₂	Art.No 660144 + 661782 (O-Ring)
für Vakuum	Art.No 660181
für N ₂ O	Art.No 660179
für CO ₂	Art.No 660180



DISS Ueberwurfmutter

für Air / N ₂ O / CO ₂ (Schlüsselanzug)	Art.No 660145
für O ₂ (Handanzug)	Art.No 661231-KPL
für Vakuum (Schlüsselanzug)	Art.No 660178

NIST

DISS



DISS-Tüllen-Set 6mm 90 °

für Air
für O₂
für Vakuum
für N₂O
für CO₂

Art.No 661786-AIR
Art.No 661786-O₂
Art.No 661786-Vac
Art.No 661786-N₂O
Art.No 661786-CO₂

DISS-Anschluss

mit Gewinde G1/4"



DISS-Anschluss offen

für Air
für O₂
für Vakuum
für N₂O
für CO₂

Art.No 661950
Art.No 661779
Art.No 662880
Art.No 662879
Art.No 662095



DISS-Anschluss selbstschliessend

für Air
für O₂
für N₂O
für CO₂

Art.No 661992
Art.No 661785
Art.No 662886
Art.No 662885



DISS

Gasbeatmungsschlauch

DN 6,7 x 3, DIN EN ISO 5359, Gasfarben gemäss ISO 32 (CO₂ gemäss EN1089-3),
Reach konform



660028

Gasbeatmungsschlauch

für Air, Farbe schwarz/weiss
für O₂, Farbe weiss
für Vakuum, Farbe gelb
für N₂O, Farbe blau
für CO₂, Farbe grau

Art.No 660028
Art.No 660030
Art.No 660026
Art.No 660022
Art.No 660021



660030



660026



660022



660021

Rohrschlauch

Aenderungen vorbehalten. Alle Schutzmarken sind Eigentum der Gloor AG.

GLOOR

GLOOR AG
Kirchbergstrasse 111
3401 BURGDORF
SCHWEIZ

www.gloor.ch
gloor@gloor.ch
Tel.: +41 34 427 47 47
Fax.: +41 34 423 15 46