



### Vulkan EIGA Kupplungen und Adapter

Everwand produziert in Solingen hochqualitative flexible Schlauchsystem für Hoch- und Niederdruck, für technische und cryogene Gase. Darüber hinaus liegt die Kernkompetenz unseres Unternehmens in der Entwicklung von speziellen Lösungen zugeschnitten auf die individuellen Bedürfnisse des Kunden. Maximale Zuverlässigkeit der Produktion ist unser oberstes Ziel. Jedes Produkt durchläuft eine strikte „in-house“ Qualitätskontrolle und verlässt diese nur als ein Vulkanprodukt, wenn es die höchsten Anforderungen erfüllt.



### EIGA Kupplung komplett, Messing

Material CuZn 40,  
bestehend aus EIGA Kupplung, EIGA Ringnutnippel mit Innengewinde G 2 1/2", 25 Edelstahlkugeln und Verschlusschraube  
komplett mit Werkzeugsnis

Gasart	Artikel-Nr.:
Kohlendioxid	830103 052 065
Stickstoff	830103 049 065
Argon	830103 050 065
Sauerstoff	830103 051 065

### EIGA Mutter, Messing

Material CuZn 40, komplett mit Werkzeugsnis

Gasart	Artikel-Nr.:
Kohlendioxid	120000 000 003
Stickstoff	120000 000 000
Argon	120000 000 001
Sauerstoff	120000 000 002

### EIGA Ringnutnippel, Messing

Material CuZn 40,  
Eingang: Ringnut für EIGA Kupplung  
Ausgang: Innengewinde G 2 1/2"  
komplett mit Werkzeugsnis

Gasart	Artikel-Nr.:
für alle Gase	120000 000 012

### EIGA Flansch, Messing

Material CuZn40  
Eingang: Flansch DN65/PN40, DIN 2635  
Ausgang: Außengewinde EIGA komplett mit Dichtung

Gasart	Artikel-Nr.:
Kohlendioxid	830104 070 064
Stickstoff	830104 070 061
Argon	830104 070 062
Sauerstoff	830104 070 063

### EIGA Kupplungsset

Edelstahl, 1.4305/AISI 303  
bestehend aus 25 x Kugeln und 1x Verschlusschraube

Gasart	Artikel-Nr.:
für alle Gase	120000 000 048





### EIGA Kupplung komplett, Edelstahl

mit Innengewinde, Material 1.4305/AISI 303, 1.4301/AISI304, bestehend aus EIGA Kupplung 1.4305/AISI 303, EIGA Ringnutnippel Innengewinde G 2 1/2", 25 Edelstahlkugeln und Verschlusschraube, komplett mit Prüfprotokoll

Gasart	Artikel-Nr.:
Kohlendioxid	830003 052 065
Stickstoff	830003 049 065
Argon	830003 050 065
Sauerstoff	830003 051 065



### EIGA Kupplung komplett, Edelstahl

mit Mutter aus 1.4305/AISI 303 und Anschweißende 1.4301/AISI304, bestehend aus EIGA Kupplung 1.4305/AISI 303, EIGA Ringnutnippel mit Anschweißende Ø 76 x 8 mm, 25 Edelstahlkugeln und Verschlusschraube, komplett mit Werkszeugnis

Gasart	Artikel-Nr.:
Kohlendioxid	830003 052 089
Stickstoff	830003 049 089
Argon	830003 050 089
Sauerstoff	830003 051 089



### EIGA Mutter, Edelstahl

Material 1.4305/AISI 303, komplett mit Werkszeugnis

Gasart	Artikel-Nr.:
Kohlendioxid	110100 000 003
Stickstoff	110100 000 000
Argon	110100 000 001
Sauerstoff	110100 000 002



### EIGA Ringnutnippel, Edelstahl

mit Anschweißende, Material 1.4301/AISI 304  
Eingang: Ringnutnippel für EIGA Kupplung  
Ausgang: Anschweißende Ø 76 x 8 mm  
komplett mit Werkszeugnis

Gasart	Artikel-Nr.:
für alle Gase	110111 000 000



### EIGA Ringnutnippel, Edelstahl

mit Innengewinde, Material 1.4305/AISI 303  
Eingang: Ringnutnippel für EIGA Kupplung  
Ausgang: Innengewinde G 2 1/2"  
komplett mit Werkszeugnis

Gasart	Article-no:
für alle Gase	110111 000 003



### EIGA Kupplungsset

Edelstahl, 1.4305/AISI 303  
bestehend aus 25 x Kugeln und 1 x Verschlusschraube

Gasart	Artikel-Nr.:
für alle Gase	120000 000 048





### EIGA Außengewinde, Edelstahl

mit Anschweißende, Material, 1.4301/AISI304  
bestehend aus EIGA Außengewinde mit Fräsung  
und Anschweißende Ø 76 x 8 mm  
komplett mit Prüfprotokoll

Gasart	Artikel-Nr.:
Kohlendioxid	110102 000 003
Stickstoff	110102 000 000
Argon	110102 000 001
Sauerstoff	110102 000 002

### EIGA Flansch, Edelstahl

Material 1.4305/AISI 303, 1.4301/AISI304  
Eingang: Flansch DN65/PN40, DIN 2635  
Ausgang: EIGA Außengewinde mit Fräsung  
komplett mit Dichtung

Gasart	Artikel-Nr.:
Kohlendioxid	830004 070 064
Stickstoff	830004 070 061
Argon	830004 070 062
Sauerstoff	830004 070 063

### EIGA Verschlusskappe

komplett mit VA-Seil und Klemme zur Befestigung

Material	Artikel-Nr.:
Edelstahl, 1.4305/AISI 303	110106 000 000
Kunststoff, PA 6.6 schwarz	110206 000 000
Messing, CuZn39Pb3	110006 000 011

### EIGA Verschlussstopfen

Kunststoff PA 6.6 schwarz  
komplett mit VA-Seil und Klemme zur Befestigung

Gasart	Artikel-Nr.:
für alle Gase	120000 000 135

### EIGA Hakenschlüssel

Messing, CuZn40

Gasart	Artikel-Nr.:
für alle Gase	120000 000 031

### EIGA Dichtung

PTFE

Gasart	Artikel-Nr.:
für alle Gase	120000 060 016

### Spezialprodukte

Wir liefern eine Vielzahl anderer kundenspezifischer Produkte für  
cryogene Schläuche, so zum Beispiel komplette Parkstationen oder  
Entspannungsdämpfer

Wir bieten Ihnen auch  
Adapter für Tankwagen-Kupplungen System EIGA  
nach TN 522/97/EG  
Adapter für Tankwagen-Kupplungen System Messer/AL,  
DN15 – DN65  
Adapter für verschiedene andere Tankwagen-Kupplungssysteme

**Fragen Sie uns - Wir freuen uns auf Ihre Anfragen!!!**

