

**EURO-SET bestehend aus vier Übergangsstutzen 1 bis 4, die den Anschluss eines Druckregelgerätes mit deutschem KLF-Anschluss G.12 an die, auf dem europäischen Markt gebräuchlichen, Gasflaschen ermöglichen**

<b>Übergangsstutzen 1</b>	
auf Gasflaschenventile mit <b>Anschluss M 10 x 1</b> Außengewinde gebräuchlich in den Ländern: Italien, Schweiz	
<b>Übergangsstutzen 2</b>	
auf Gasflaschenventile mit <b>Anschluss W 20 x 1/14 LH</b> Innengewinde <b>Anschluss: G.1</b> gebräuchlich in den Ländern: Griechenland, Italien, Österreich, Slowenien	
<b>Übergangsstutzen 3</b>	
auf Gasflaschenventile mit <b>Anschluss M 14 x 1,5</b> Außengewinde <b>Anschluss: G.32</b> gebräuchlich in den Ländern: England, Finnland, Island, Norwegen, Portugal, Schweden	
<b>Übergangsstutzen 4</b>	
auf Gasflaschenventile mit <b>Anschluss W 21,8 x 1/14 LH</b> Innengewinde <b>Anschluss: G.2, G.8</b> gebräuchlich in den Ländern: Belgien, England, Frankreich, Irland; Kroatien, Lettland, Luxemburg, Mazedonien, Montenegro, Niederlande, Serbien, Slowakei, Slowenien, Schweiz, Spanien und Tschechien	

## **MONTAGEHINWEIS**

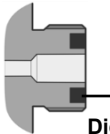
Vor der Montage ist das Produkt auf Transportschäden und Vollständigkeit zu prüfen.

**WARNUNG****Explosions-, Brand- und Erstickungsgefahr durch Undichtheit der Anschlüsse!**


Kann durch Verdrehen des Produktes zu Gasaustritt führen.

- ✓ Produkt nach der Montage und beim Nachziehen der Anschlüsse nicht mehr verdrehen!
- ✓ Nachziehen von Anschlüssen nur in vollständig drucklosem Zustand!

1. Gasflaschenventil-Anschluss bestimmen.
2. Auswahl des richtigen Übergangsstutzens, die Anschlüsse sind gemäß Kennzeichnung auf dem Sechskant mit **1** bis **4** bezeichnet.
3. Prüfung des Zustandes der Anschluss-Dichtungen → defekte oder fehlende Dichtungen ersetzen.
4. Montage des Übergangsstutzens auf das Gasflaschenventil mittels Gabelschlüssel  
(Schlüsselweite 27 mm) → Gummi-Dichtung beachten.
5. Montage des Druckregelgerätes auf Übergangsstutzen → Handfest anziehen!
6. Abschließend **unbedingt** Dichtheitsprüfung vornehmen!

Anschluss für Gasflaschenventil	Anschluss für Druckregelgerät
 <p><b>Dichtung beachten</b></p>	<p><b>Unbedingt beachten!</b>            Jeder Übergangsstutzen hat eine spezielle Dichtung.            1 und 3: außenliegend            2 und 4: innenliegend</p>

**Euro set consisting of four adapters 1 to 4 that enable a pressure regulator with a German KLF connection G.12 to be connected to gas cylinders that are used in other parts of Europe**

<b>Adapter 1</b>	
On gas cylinder valves with a connection <b>M 10 x 1</b> male thread Used in: Italy, Switzerland	
<b>Adapter 2</b>	
On gas cylinder valves with a connection <b>W 20 x 1/14"</b> lh female thread <b>Connection: G.1</b> Used in: Greece, Italy, Austria, Slovenia	
<b>Adapter 3</b>	
On gas cylinder valves with a connection <b>M 14 x 1.5</b> male thread <b>Connection: G.32</b> Used in: UK, Finland, Iceland, Norway, Portugal, Sweden	
<b>Adapter 4</b>	
On gas cylinder valves with a connection <b>W 21.8 x 1/14"</b> lh female thread <b>Connection: G.2, G.8</b> Used in: Belgium, UK, France, Ireland, Croatia, Latvia, Luxembourg, Macedonia, Montenegro, Netherlands, Serbia, Slovakia, Slovenia, Switzerland, Spain, Czech Republ.	

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

Before installation, check that the product is complete and has not suffered any damage during transport.

**WARNING**

**If connections leak, there is a danger of explosion, fire or suffocation!**

Gas may escape if the product is turned.

- Do not turn the product after it has been installed and the connections have been tightened.
- Tighten connections only when they are not pressurised.

1. Determine the gas cylinder valve connection.
2. Choose the correct adapter - the connections are marked according to the description on the hexagon with **1** to **4**.
3. Check the condition of the connection gaskets → replace defective or missing gaskets.
4. Install the withdrawal adapter on the gas cylinder valve using an open-end spanner (spanner size 27 mm) → pay attention to the rubber gasket.
5. Install the pressure regulator on the withdrawal adapter → tighten hand-tight.
6. Then **it is important** that you check for leaks.

Connection for gas cylinder valve	Connection for pressure regulator
 <p><b>Pay attention to gasket</b></p>	<p><b>Remember!</b> Every withdrawal adapter has a special gasket. 1 and 3: outside 2 and 4: inside</p>

