# ONE VISION. ZERO EMISSIONS.





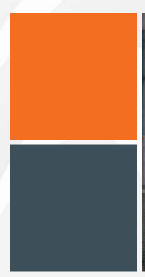
# **INHALTSVERZEICHNIS**



Allgemeines	5 - 10
Montageanleitung mit Drehmomenttabelle	11 - 15
DILO-Kupplungen für SF <sub>6</sub> -Schaltanlagen	17 - 74
Kupplungen DN6	16 - 25
Kupplungen DN7	27 - 32
Kupplungen DN8	33 - 42
Kupplungen DN12	43 - 56
Kupplungen DN20	57 - 70
Kupplungen DN40	71 - 76
DILO-Lötverschraubungen	77 - 84
DILO-Kugelhähne	85 - 89
DILO-Schläuche	91 - 99
DILO-Übergangsstücke und Adapter	101 - 132
DILO-SF <sub>6</sub> -Flaschenanschlüsse	133 - 146

# ALLGEMEINES







DILO bietet das weltweit breiteste Produktangebot an Ventilen und Kupplungen. Ob für Mittel-, Hochspannungsanlagen oder GIL-Leitungen, es deckt alle Anforderungen komplett ab.

Das DILO-Dichtsystem verhindert den Verlust von  $SF_6$ -Gas und das Eindringen von Feuchte in den  $SF_6$ -Kreislauf. Durch die Verwendung von DILO-Kupplungen ist ein  $SF_6$ -Gasverlust durch unsachgemäßes Gashandling ausgeschlossen. Sie sind aufgrund ihrer Zuverlässigkeit, Qualität und Langlebigkeit das meist verwendete Anschlusssystem für  $SF_6$ -Schaltanlagen weltweit.

# **ALLGEMEINES**

וע-טווע cntprinzip	Ub
DILO-Druckstufenerklärung	07
Oberflächenbehandlung und Reinigung	08
Qualitätssicherung	09
Symbole für Ventile und Armaturen	10
Montageanleitung	11-14
Drehmomenttabelle	15

C 3073-07 5

# DILO-DICHTPRINZIP

DILO ist ein zwischendichtungsloses Dichtprinzip in Form von Nut und Feder mit geringer Eintauchtiefe. Dieses Prinzip gewährleistet permanente Dichtigkeit bei starken statischen und dynamischen Wechselbeanspruchungen, die sich in den Verrohrungssystemen durch Vakuum und Druck mit hohen Temperaturen und Schwingungen ergeben können.

Die Abdichtung nach dem DILO-Prinzip erfolgt durch die direkte Berührung der Dichtprofile der Nut- und Federteile. Die unterschiedlichen Krümmungsradien von Nut und Feder stehen in einem bestimmten Verhältnis zueinander.

Dadurch entstehen zwei ringförmige Dichtlinien, die eine hohe Formfestigkeit bewirken.

Die zusätzliche Bremsfläche verhindert eine plastische Verformung an den ringförmigen Dichtlinien.

DILO-Verbindungen sind einfach zu montieren und erfordern keine Wartung. Sie können beliebig of gelöst und wiederverbunden werden. Damit ist die Wiederverwendbarkeit der DILO-Dichtung gewährleistet. Durch die geringe Eintauchtiefe von DILO-Nut und -Feder können die Rohre nach Lösen der Überwurfmutter sofort seitlich ausgebaut werden.

### **Das DILO-Dichtprinzip**





Die DILO-Kupplung erlaubt die Herstellung einer Verbindung durch einfaches Verschrauben der beiden Kupplungsteile.

Vor Entlastung der Kupplungssitze wird die druck- und vakuumdichte Kupplung während des Kupplungsvorganges innen mit einem O-Ring abgedichtet. Werden die beiden Kupplungshälften wieder getrennt, sperren die Dichtsitze selbsttätig ab.

### Anwendungvorteile:

- Selbstschließendes Kupplungssystem
- Druck- und vakuumdicht, auch beim An- und Abkuppeln
- Leckrate ≤ 1 x 10<sup>-8</sup> mbar I/s (DN6 DN20)\*
- Gleichbleibende Dichtigkeit auch bei häufigem Lösen und Verbinden
- Einsetzbar bis PN 64 bar

- Für Temperaturen von -60 °C bis +80 °C
- Direkter Anschluss an DILO-Servicegeräte ohne Adapter
- Schwingungsfest ohne zusätzliche Sicherung
- Verschiedene Werkstoffe verfügbar, auch für Freiluft-Schaltanlagen

# ■ DILO-DRUCKSTUFENERKLÄRUNG



Baureihe	ML1	Ventile	Zubehör	Schläuche
Druckstufe bis	PN2 - PN64		PN 25 / 40 / 64	

# DILO-Typenerklärung Erklärung der verwendeten Abkürzungen im Katalog

ML1 Lötstutzenverschraubungen mit metrischen Anschlussmaßen

Darstellung der unterschiedlichen Konstruktionsformen der DILO-Lötverschraubungen

**A** Lötverschraubung



**B** Einschraubstutzen-Lötverschraubung



Manometer-Anschlussverschraubung



### Werkstoffnormen

DIN-Werkstoffnummer	Werkstoffbezeichnung	DILO-Materialkennbuchstabe
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	С
CW614N	CuZn39Pb3	Р
EN AW-6082	EN AW-ALSi1MgMn	Т
1.4305	X10CrNiS189	E
CW713R	CuZn37Mn3Al2PbSi	Н

# OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND REINIGUNG

Die fertigen Ventile und Armaturen werden vor Versand bzw. Einlagerung wie folgt behandelt:

- Austenitisches Material wird gereinigt.
- Messingmaterial wird gereinigt.
- Aluminiummaterial wird technisch eloxiert, die Gewinde mit Molykote-Paste geschmiert.

### Ausführung

Ausführung des Einschraubzapfens mit O-Ring Abdichtung. (In Sonderausführung auch mit Dichtkante nach DIN 3852-1 Form B und DIN EN ISO 1179-4 Form B lieferbar).

Gestaltung der Einschraublöcher für metrisches ISO-Gewinde und Whitworth-Rohrgewinde in Anlehnung an DIN 3852-1 Form X und DIN EN ISO 1179-1.

### Technische Daten der Gewinde

Gewindeart	Normen	Kurzbezeichnung	Abbildung
Metrisches Gewinde	DIN 13 Flankenwinkel 60°	М	
Whitworth Rohrgewinde	DIN EN ISO 228-1 Flankenwinkel 55°	G	

### Lötverfahren

DILO-Lötverschraubungen können mit dem bekannten "Autogen"-Verfahren verlötet werden.

### Verpackung

Die Teile sind allseitig frei von Staub und Fremdkörpern in PVC-Folie verschweißt. Die Anschlüsse sind zum Schutz vor Schäden mit Kunststoffkappen versehen.

### O-Ring und Dichtgummi

Als Abdichtungsmaterial wird bei allen Kupplungsteilen ein Dichtgummi EPDM verwendet.

C 3073-07

# QUALITÄTSSICHERUNG



In unserer Firmenorganisation steht die Qualitätssicherung an erster Stelle. Die Überwachung während der Fertigung erfolgt permanent durch unseren zugelassenen und anerkannten Werksachverständigen. Das gesamte Vormaterial wird mit DILO-eigenen Abnahme-/Bestellvorschriften beschafft. Damit wird sichergestellt, dass alle notwendigen Prüfungen erfolgen und auf Abnahmezeugnissen nach EN 10204 (3.1) bestätigt sind.

Durch Stempelung des Vormaterials und des fertigen Produktes ist die Werkstoffidentität sowie die Rückverfolgbarkeit gewährleistet. Für unsere Armaturen liegt eine TÜV-Bauteilprüfung vor. Des Weiteren sind wir nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

### DILO besitzt folgende Freigaben und Zulassungen:

DILO-Erzeugnisse sind von internationalen Klassifikationsgesellschaften anerkannt – es liegen von folgenden Institutionen Zulassungen und Prüfungen vor:

- Zertifizierung nach ISO 9001:2015
- HP0-Zulassung als Druckgerätehersteller
- Fertigungsüberwachung gemäß Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU



C 3073-07

# SYMBOLE FÜR VENTILE UND ARMATUREN

# Lötstutzen-Lötverschraubung





### Blindscheibe





Einschraubstutzen-Lötverschraubung





Übergangsstück





Manometer-Anschluss-Verschraubung





Kugelhahn





Kupplung gekuppelt





# Kupplungshälften







# Schlauch





# MONTAGEANLEITUNG



### Allgemeines

- Rohrlängen genau bestimmen und rechtwinklig absägen. Rohrende entgraten und metallisch blank reinigen.
- Flussmittelauftrag nur dort vornehmen, wo später Lötgut sein soll.
- Beim Löten die von DILO empfohlenen Hilfsmittel verwenden und die Lötvorschriften des Lötgutlieferanten beachten.
- GelöteteTeile ruhig halten, bis Lötgut erstarrt ist und auskühlen lassen (nicht abschrecken). Lötzunder durch Spülen im Wasser und anschließendem Beizen entfernen.
- Verschraubung vor der Montage trocknen.
- Bei der Montage dürfen nur Anschlussteile verwendet werden, die keine Beschädigungen durch Schläge, Stöße oder übergelaufenes Lötgut aufweisen.
- Es ist darauf zu achten, dass das Rohrnetz spannungsfrei gehaltert ist und dass die Rohrteile zueinander fluchten. Etwaige Abweichungen lassen sich leicht mit dem DILO-Richtwerkzeug ausrichten.
- Vor endgültigem Zusammenbau prüfen, ob DILO- Nut und -Feder frei von Verunreinigungen sind.
- Die Verschraubungen sollten, um die Reibung zu vermindern, an den Gewinden und an den Anlageflächen der Überwurfmutter insbesondere bei austenitischen Werkstoffen mit einem geeigneten Schmiermittel geschmiert werden. Dadurch wird bei der
  Montage das aufgewandte Drehmoment besser in Axialkraft umgesetzt und ein Festsetzen bzw. Fressen der Gewinde vermieden. Bei
  der Wahl der Schmiermittel sind Einsatztemperatur, Medium, Korrosion und Werkstoff zu beachten.
- Kurzes, kräftiges Anziehen der Überwurfmutter bewirkt einwandfreie Dichtheit. (Drehmoment beachten)

Der Einschraubzapfen der DILO-Einschraub-Verschraubung ist in Standard-Ausführung mit O-Ring- Abdichtung ausgestattet.

Bei der Montage der DILO-Einschraub-Verschraubungen empfehlen wir zur Abdichtung des Einschraubzapfens nach DIN 3852-1 Form B und DIN EN ISO 1179-4 den Einsatz von Weichmetalldichtungen, wie z. B. Kupferscheiben, gegenüber dem Gehäuse oder Block.

Bei Beachtung dieser Hinweise ist die Montage einfach und zeitsparend. Zu kurze oder nicht fluchtende Rohre verursachen dagegen Nacharbeit.

C 3074-06

# MONTAGEANLEITUNG

# Montagebeispiel:



1. Rohre rechtwinklig absägen



2. Rohr innen und außen entgraten



3. Rohr metallisch blank reinigen



4. Flussmittel am Rohr auftragen



5. Flussmittel am Lötteil auftragen



6. Löthilfen anbringen

12

# MONTAGEANLEITUNG





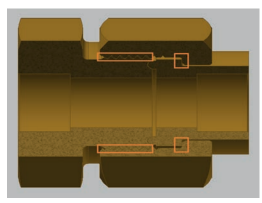
7. Lötvorschriften des Lötgutlieferanten beachten



8. DILO-Nut und -Feder vor Zusammenbau reinigen



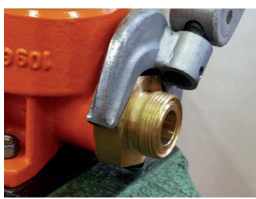
9. Mit geeignetem Schmiermittel schmieren



10. Schmierstellen an einer DILO-Rohrverschraubung



11. Kurzes, kräftiges Anziehen der Überwurfmutter mit Gegenhalten (Drehmoment beachten)



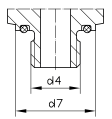
12. Abdichtung des Einschraubzapfens gegenüber Gehäuse oder Block mit Kupferdichtung

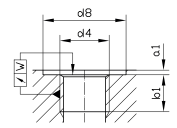
# MONTAGEBEISPIEL

Einschraubstutzen mit O-Ring-Abdichtung

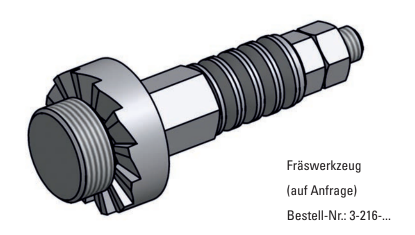
Drehmoment siehe Drehmomentdiagramm Einschraubgewinde

Einschraubloch siehe Tabelle In Anlehnung an DIN 3852-1 Form X und DIN EN ISO 1179-1 Dichtsitz mit Fräswerkzeug herstellen





DN	d4	d7	d8	a1	b1	W
8	M16 x 1,5 G 3/8 A	26	27	1,5	14	0,1
12	G 1/2 A	36	37	2,5	16	0,1
20	M33 x 2 G 1 A	49	50	2,5	20	0,2
40	G 1 1/2 A	65	66	2,5	24	0,2



4 C 3074-06





Verschraubungen mit DIL0	)-Profil-Anschluss			
Rohr-durchmesser	Schlüsselweite	Gewinde	Werkstoff	Drehmoment Nm
AD10	22/24	M20x1,5	Edelstahl / Messing	40
AD15	27/32	l M26x1.5 ⊢	AL	60
ADIO	21/32		Edelstahl / Messing	70
AD22	41	l M36x2	AL	80
AUZZ	41		Edelstahl / Messing	120
AD42	60/65	M56x2	Edelstahl / Messing	150
AD54	75/80	M72x2	Edelstahl / Messing	150

Einschraubgewinde				
Einschraubgewinde	Werkstoff	Drehmoment Nm		
G1/8	Messing	15		
G1/4	AL / Messing	15		
G1/4 / 1/4 NPT Sicherheitsventil	Messing	15		
G3/8	AL	40		
03/6	Edelstahl / Messing	40		
G3/8 Sicherheitsventil	Messing	25		
55	AL	60		
G1/2	Edelstahl / Messing	70		
G1/2 Sicherheitsventil	Messing	35		
G1A	AL	120		
UIA	Edelstahl / Messing	130		
G1½	AL	120		
0172	Messing	140		
M16x1,5	AL / Edelstahl / Messing	40		
M16x1,5 Sicherheitsventil	Messing	25		
1400.0	AL	120		
M33x2	Edelstahl / Messing	130		

Combination Kupplungsnutteil mit Kupplungsfederteil				
Nennweite	Тур	Werkstoff	Drehmoment Nm	
DN6	3-408-R	AL	15	
DN8		AL	60	
DN8		Edelstahl / Messing	70	
DN12	3-888-R	AL	15	
DN20		AL	110	
DN20		Edelstahl / Messing	140	
DN40		Edelstahl / Messing	150	

Abdeckkappen			
Nennweite	Schlüsselweite	Werkstoff	Drehmoment Nm
DN8	24	AL	20
DN20	30	AL	40
DN40	50	AL	40

C 3074-06

# DILO-KUPPLUNGEN DN6









Die Kupplung erlaubt die Herstellung einer Verbindung durch einfaches Verschrauben der beiden Kupplungsteile. Vor Entlastung der Kupplungssitze wird die druck- und vakuumdichte Kupplung während des Kupplungsvorganges innen mit einem O-Ring abgedichtet. Werden die beiden Kupplungshälften wieder getrennt, sperren die Dichtsitze selbsttätig ab.

Alle Kupplungen sind temperaturbeständig von -40  $^{\circ}\text{C}$  bis +80  $^{\circ}\text{C}.$ 

Alle passenden Anschlussteile für DILO-Kupplungen müssen separat bestellt werden.

# DILO-Kupplungen DN6

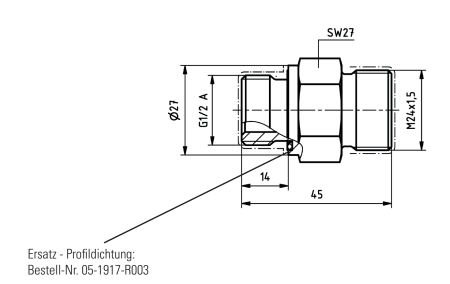
3-408-R105	Kupplungsnutteil / PN10 DN6	18
3-408-R006	Flanschkupplung PN10 DN6	19
3-408-R009	Manometer-Anschlussstück DN6	20
3-408-R007	Abdeckkappe DN6	20
3-408-R101	Kupplungsfederteil PN10 DN6	21
6-1161-R013	Kupplungsfederteil PN10 DN6 mit Messgeräteanschlusskupplung	22
3-408-R021/R022	Lötstutzenanschluss DN16	23
3-408-R020	Manometer-Anschlusskupplung DN6	23
3-419-R004	Übergangsstück auf DN8-Anschlüsse	24
3-419-R003	Adapter-Stück	25

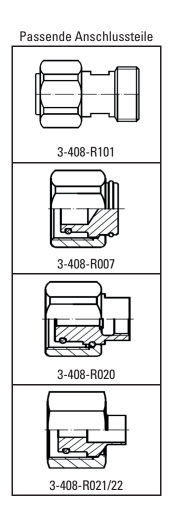
# **PN10 DN6** KUPPLUNGSNUTTEIL

Bestellnummer: 3-408-R105 T

Werkstoff: AL







C 3075-07

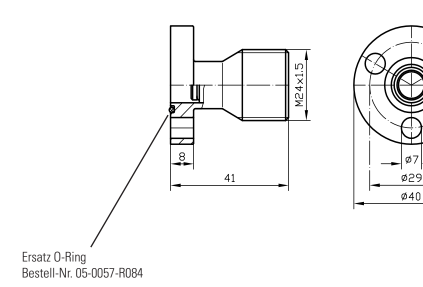
# PN10 DN6 FLANSCHKUPPLUNG

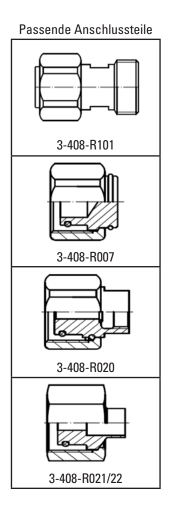


Bestellnummer: 3-408-R006 T

Werkstoff: AL







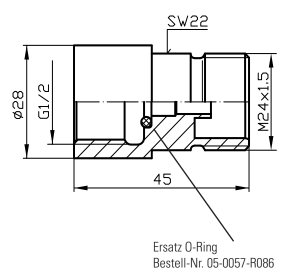
Möglich sind auch andere Flanschformen.

# PN10 DN6 MANOMETER-ANSCHLUSSSTÜCK

Bestellnummer: 3-408-R009 T

Werkstoff: AL



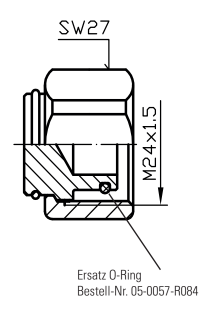


# PN10 DN6 ABDECKKAPPE

Bestellnummer: 3-408-R007 T

Werkstoff: AL





# PN10 DN6 KUPPLUNGSFEDERTEIL

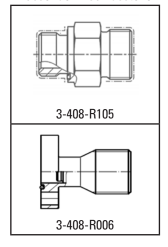


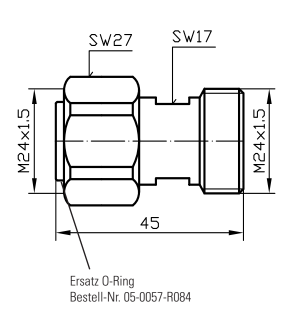
Bestellnummer: 3-408-R101 T

Werkstoff: AL



# Passende Anschlussteile





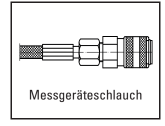
# 3-408-R023 3-408-R021/22 3-408-R020 3-419-R004

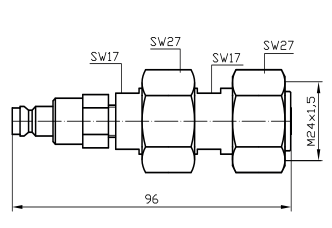
# PN10 DN6 KUPPLUNGSFEDERTEIL mit Messgeräteanschlusskupplung

Bestellnummer: 6-1161-R013 Werkstoff: AL / Messing

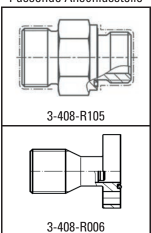


# Passende Anschlussteile





# Passende Anschlussteile



22

# PN10 DN6 LÖTSTUTZEN-ANSCHLUSS

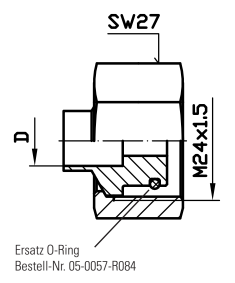


Bestellnummer: 3-408-R021 C D = 10 mm

3-408-R022 C D = 6 mm

Werkstoff: Edelstahl



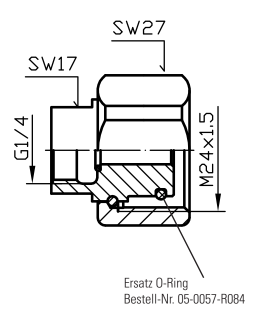


# PN10 DN6 MANOMETER-ANSCHLUSSKUPPLUNG

Bestellnummer: 3-408-R020 T

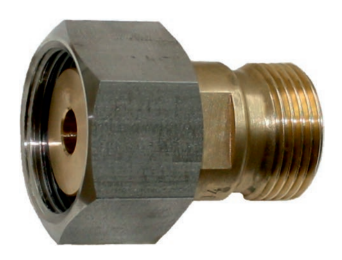
Werkstoff: AL

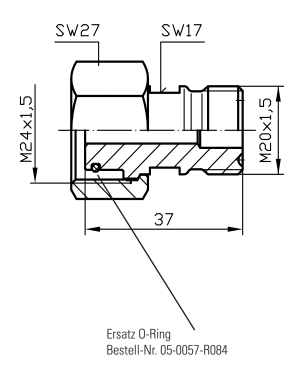




# PN10 DN6 ÜBERGANGSSTÜCK AUF DN8-ANSCHLÜSSE

Bestellnummer: 3-419-R004 Werkstoff: Edelstahl / Messing





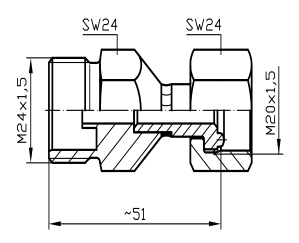
C 3075-07





Bestellnummer: 3-419-R003 Werkstoff: Edelstahl / Messing





# DILO-KUPPLUNGEN DN7





Die Steckkupplung erlaubt die Herstellung einer Verbindung durch einfaches Ineinanderstecken der beiden Kupplungsteile. Vor Entlastung der Kupplungssitze wird die druck- und vakuumdichte Kupplung während des Kupplungsvorganges innen mit einem O-Ring abgedichtet. Im gekuppelten Zustand ist die Kupplung zwangsgeöffnet. Werden die beiden Kupplungshälften wieder getrennt, sperren die Dichtsitze selbsttätig ab.

Alle Kupplungen sind temperaturbeständig von -40  $^{\circ}\text{C}$  bis +80  $^{\circ}\text{C}.$ 

Alle passenden Anschlussteile für DILO-Kupplungen müssen separat bestellt werden.

# DILO-Kupplungen DN7

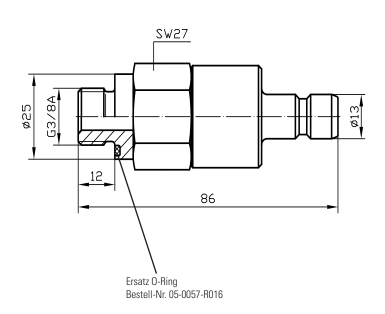
3-308-R003	Steckkupplungs-Nutteil PN30 DN728
3-308-R016	Abdeckkappe für Steckkupplungs- Nutteil PN30 DN729
3-308-R002	Steckkupplungs-Federteil PN30 DN730
■ 6-11161-R015	Steckkupplungs-Federteil PN30 DN7 mit Messgeräteanschlusskupplung31
3-308-R006	Abdeckkappe für Steckkupplungs- Federteil PN30 DN732

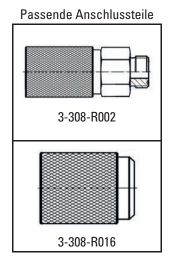
# PN30 DN7 STECKKUPPLUNGS-NUTTEIL

Bestellnummer: 3-308-R003 T

Werkstoff: AL







C 3076-04

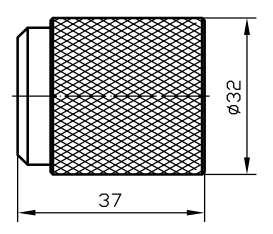
# PN30 DN7 ABDECKKAPPE FÜR STECKKUPPLUNGS-NUTTEIL



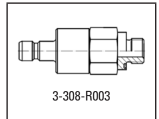
Bestellnummer: 3-308-R016 T

Werkstoff: AL









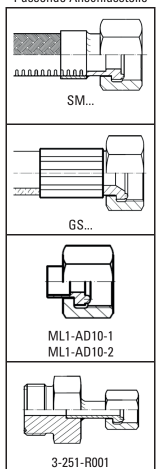
# PN30 DN7 STECKKUPPLUNGS-FEDERTEIL

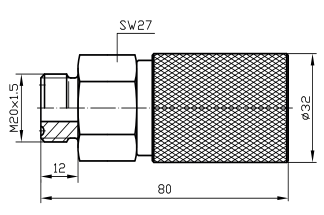
Bestellnummer: 3-308-R002 T

Werkstoff: AL

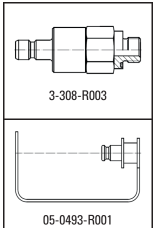


# Passende Anschlussteile









# PN30 DN7 STECKKUPPLUNGS-FEDERTEIL mit Messgeräteanschlusskupplung

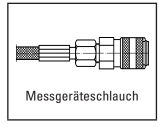


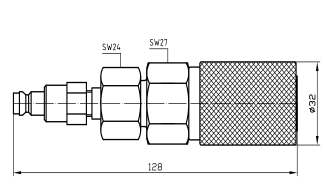
Bestellnummer: 6-1161-R015

Werkstoff: AL

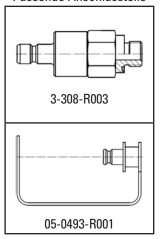


# Passende Anschlussteile





# Passende Anschlussteile

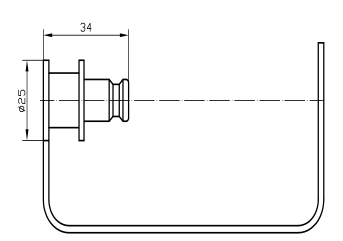


# PN30 DN7 ABDECKKAPPE FÜR STECKKUPPLUNGS-FEDERTEIL

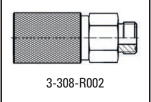
Bestellnummer: 05-0493-R001

Werkstoff: PVC









C 3076-04

# DILO-KUPPLUNGEN DN8





Die Kupplung erlaubt die Herstellung einer Verbindung durch einfaches Verschrauben der beiden Kupplungsteile. Vor Entlastung der Kupplungssitze wird die druck- und vakuumdichte Kupplung während des Kupplungsvorganges innen mit einem O-Ring abgedichtet. Im gekuppelten Zustand ist die Kupplung zwangsgeöffnet. Werden die beiden Kupplungshälften wieder getrennt, sperren die Dichtsitze selbsttätig ab.

Alle Kupplungen sind temperaturbeständig von -40 °C bis +80 °C.

In Sonderausführungen können diese Kupplungen auch für einen Temperaturbereich von -60 °C bis +80 °C geliefert werden.

Alle passenden Anschlussteile für DILO-Kupplungen müssen separat bestellt werden.

# DILO-Kupplungen DN8

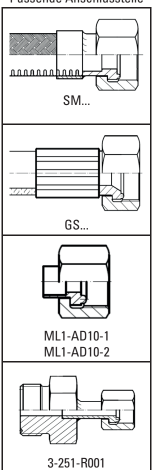
<ul><li>VK/A-02/8</li></ul>	Kupplungsnutteil / PN64 DN8	34
<ul><li>VK/B(G)-03/8</li></ul>	Kupplungsnutteil PN64 DN8 mit O-Ring	35
SK-272-R001	Flanschkupplung PN64 DN8	36
SK-272-R003	Flanschkupplung PN64 DN8	37
<b>3</b> -778-R001	Flanschkupplung PN64 DN8 mit 2-Lochflansch	38
<ul><li>VK/KN-04/8</li></ul>	Abdeckkappe für Kupplungsnutteil PN64 DN8	39
<b>3</b> VK/F-02/8	Kupplungsfederteil PN64 DN8	40
• 6-1161-R011	Kupplungsfederteil PN64 DN8 mit Messgeräteanschlusskupplung	41
SK-372-R020/ R021	Manometer-Anschlusskupplung PN64 DN8	42

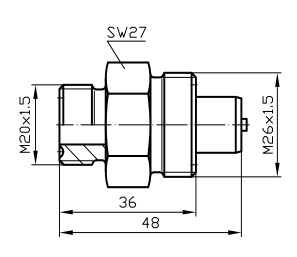
# PN64 DN8 KUPPLUNGSNUTTEIL



Bestellnummer	Werkstoff
VK/A-02/8 T	AL
VK/A-02/8 E	Edelstahl
VK/A-02/8 P	Messing

# Passende Anschlussteile





# Passende Anschlussteile SK-372-R... VK/F-02/8

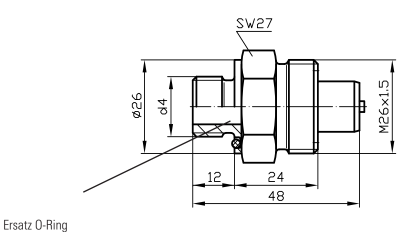
VK/KN-04/8

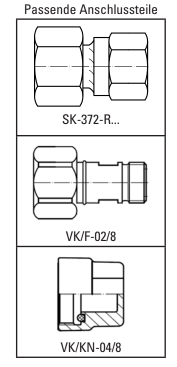
# PN64 DN8 KUPPLUNGSNUTTEIL MIT O-RING





d4	Bestellnummer	Werkstoff
M16 x 1,5	VK/B-03/8 T	AL
M16 x 1,5	VK/B-03/8 E	Edelstahl
M16 x 1,5	VK/B-03/8 H	Messing
G 3/8 A	VK/BG-03/8 T	AL
G 3/8 A	VK/BG-03/8 E	Edelstahl
G 3/8 A	VK/BG-03/8 H	Messing





35

In Sonderausführung kann das Einschraubgewinde auch mit Dichtkante nach DIN 3852-1 und DIN EN ISO 1179 geliefert werden.

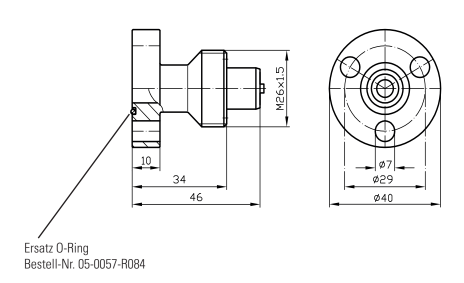
Bestell-Nr. 05-0057-R016

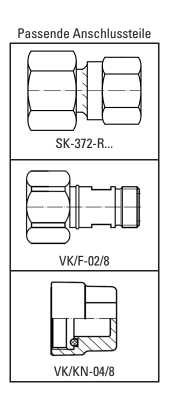
# PN64 DN8 FLANSCHKUPPLUNG

Bestellnummer: SK-272-R001 T

Werkstoff: AL







Möglich sind auch andere Flanschformen.

36

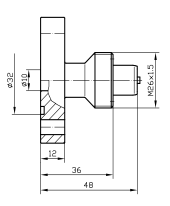


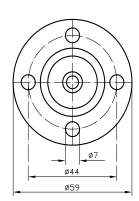


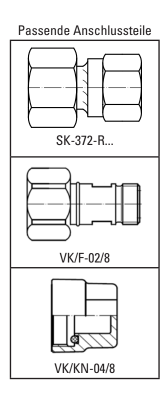
Bestellnummer: SK-272-R003 T

Werkstoff: AL









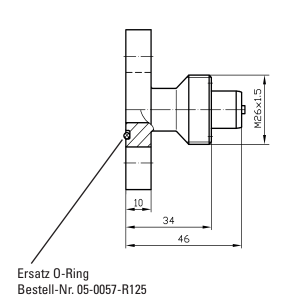
Möglich sind auch andere Flanschformen.

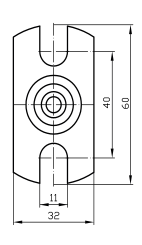
# PN64 DN8 FLANSCHKUPPLUNG MIT 2-LOCHFLANSCH

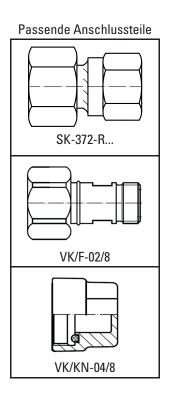
Bestellnummer: 3-778-R001 T

Werkstoff: AL









Möglich sind auch andere Flanschformen.

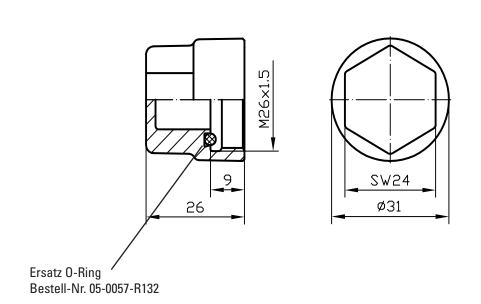
38

# PN64 DN8 ABDECKKAPPE FÜR KUPPLUNGSNUTTEIL





Bestellnummer	Werkstoff
VK/KN-04/8 T	AL
VK/KN-04/8 E	Edelstahl



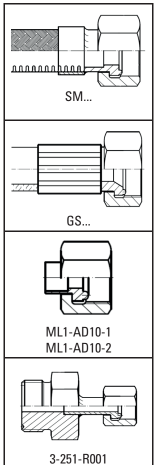
# 3-778-R001 SK-272-R001 / R003 VK/A-02/8 VK/B-03/8 VK/BG-03/8

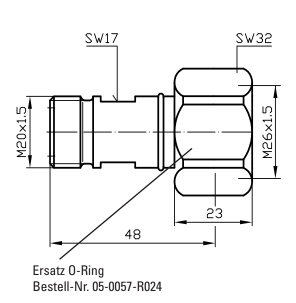
# PN64 DN8 KUPPLUNGSFEDERTEIL



Bestellnummer	Werkstoff
VK/F-02/8 T	AL
VK/F-02/8 E	Edelstahl
VK/F-02/8 P	Messing

### Passende Anschlussteile





# Passende Anschlussteile 3-778-R001 SK-272-R001 / R003 VK/A-02/8 VK/B-03/8 VK/BG-03/8

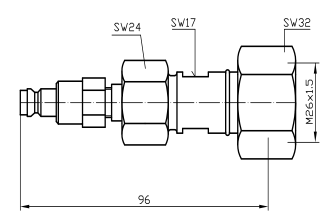
# PN35 DN8 KUPPLUNGSFEDERTEIL mit Messgeräteanschlusskupplung

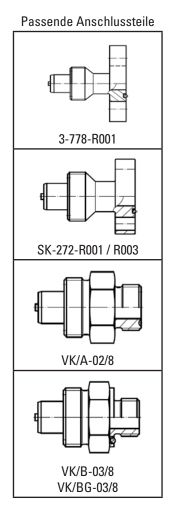


Bestellnummer: 6-1161-R011 Werkstoff: Messing



# Passende Anschlussteile Messgeräteschlauch



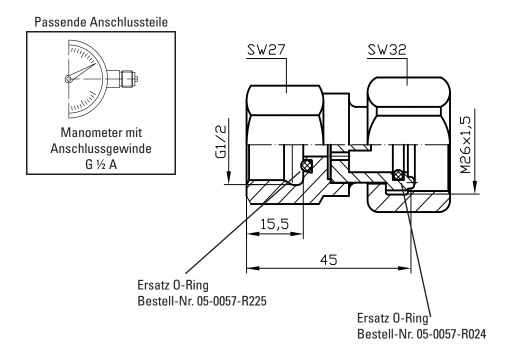


C 3077-04

## PN64 DN8 MANOMETER-ANSCHLUSSKUPPLUNG

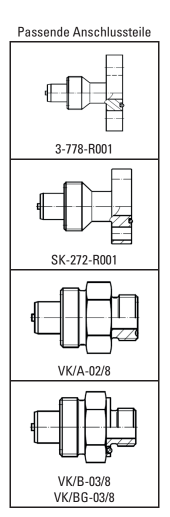


Bestellnummer	Werkstoff
SK-372-R020 P	Messing
SK-372-R021 C	Edelstahl



### Beschreibung:

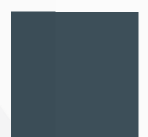
Die Manometer-Anschlusskupplung dient als Anschlussstück an ein Kupplungsnutteil DN8. Beim Kuppeln öffnet ein Stift in der Manometer-Anschlusskupplung den Durchfluss des gegenüberliegenden Kupplungsnutteils (zwangsgeöffnet). Somit kann am eingeschraubten Manometer der jeweilige Betriebsdruck abgelesen werden. Beim Abkuppeln schließt durch Federbelastung der Dichtkegel des Nutteils (druck- und vakuumdicht). Die Druckanzeige ist bei der entlasteten Manometer-Anschlusskupplung "drucklos". Das Manometer ist über die Anschlusskupplung in jede gewünschte Einbaustellung (drehbar 360°) zu montieren.



### DILO-KUPPLUNGEN DN12







Die Kupplung erlaubt die Herstellung einer Verbindung durch einfaches Verschrauben der beiden Kupplungsteile. Vor Entlastung der Kupplungssitze wird die druck- und vakuumdichte Kupplung während des Kupplungsvorganges innen mit einem O-Ring abgedichtet. Im gekuppelten Zustand ist die Kupplung zwangsgeöffnet. Werden die beiden Kupplungshälften wieder getrennt, sperren die Dichtsitze selbsttätig ab.

Alle Kupplungen sind temperaturbeständig von -40  $^{\circ}\text{C}$  bis +80  $^{\circ}\text{C}.$ 

Alle passenden Anschlussteile für DILO-Kupplungen müssen separat bestellt werden.

### DILO-Kupplungen DN12

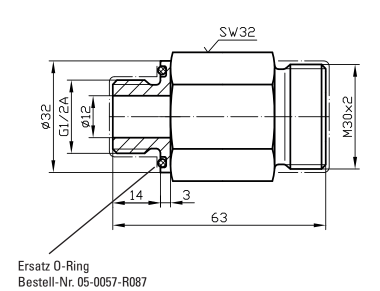
•	3-888-R005	Kupplungsnutteil / PN10 DN12	44
	3-888-R007	Abdeckkappe	.45
	3-888-R001	Kupplungsfederteil PN10 DN12	46
•	6-1161-R014	Kupplungsfederteil PN10 DN12 mit Messgeräteanschlusskupplung	47
•	3-888-R031	Manometer-Anschlusskupplung PN10 DN12	48
	3-888-R009	Manometer-Anschlusskupplung PN10 DN12	49

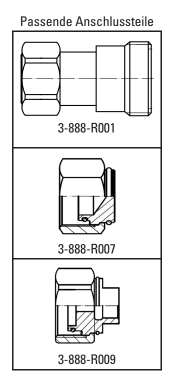
# PN10 DN12 KUPPLUNGSNUTTEIL

Bestellnummer: 3-888-R005 T

Werkstoff: AL







C 3078-07

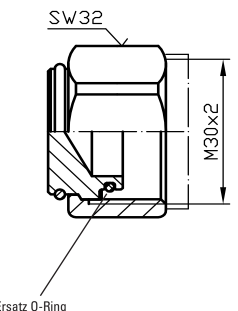




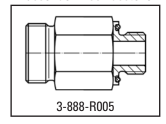
Bestellnummer: 3-888-R007 T

Werkstoff: AL





Passende Anschlussteile



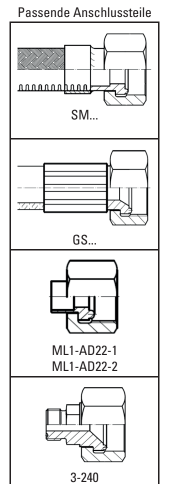
Ersatz O-Ring Bestell-Nr. 05-0057-R096

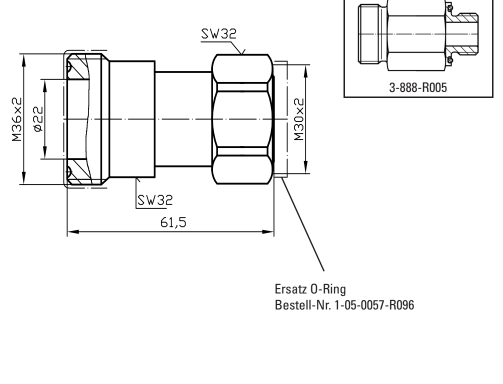
# PN10 DN12 KUPPLUNGSFEDERTEIL

Bestellnummer: 3-888-R001 T

Werkstoff: AL









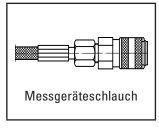


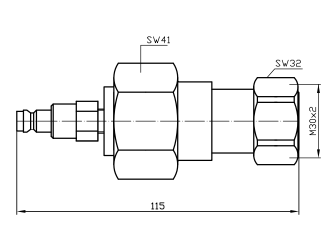
Bestellnummer: 6-1161-R014

Werkstoff: AL

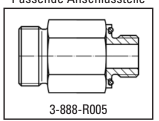


### Passende Anschlussteile





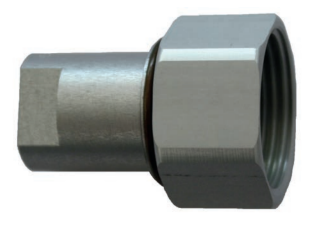
C 3078-07

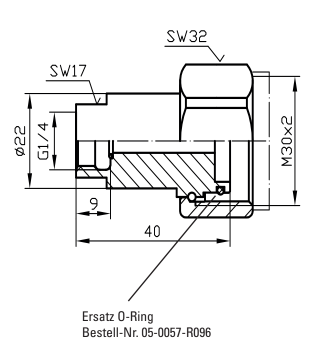


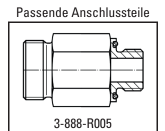
# PN10 DN12 MANOMETER-ANSCHLUSSKUPPLUNG

Bestellnummer: 3-888-R031 T

Werkstoff: AL







C 3078-07

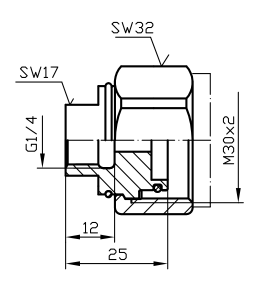
# PN10 DN12 MANOMETER-ANSCHLUSSKUPPLUNG

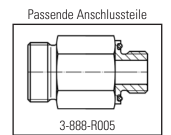


Bestellnummer: 3-888-R009 T

Werkstoff: AL







### DILO-STECKKUPPLUNGEN DN12





Die Steckkupplung erlaubt die Herstellung einer Verbindung durch einfaches Ineinanderstecken der beiden Kupplungsteile. Vor Entlastung der Kupplungssitze wird die druck- und vakuumdichte Kupplung während des Kupplungsvorganges innen mit einem O-Ring abgedichtet. Im gekuppelten Zustand ist die Kupplung zwangsgeöffnet. Werden die beiden Kupplungshälften wieder getrennt, sperren die Dichtsitze selbsttätig ab.

Alle Kupplungen sind temperaturbeständig von -40 °C bis +80 °C.

Alle passenden Anschlussteile für DILO-Kupplungen müssen separat bestellt werden.

### DILO-Steckkupplungen DN12

<b>3</b> -1095-R005	Steckkupplungs-Nutteil PN8 DN12	. 52
<b>3</b> -1095-R016	Abdeckkappe für Steckkupplungs- Nutteil PN8 DN12	53
<b>3</b> -1095-R001	Steckkupplungs-Federteil PN8 DN12	. 54
<b>3</b> -1095-R002	Steckkupplungs-Federteil PN8 DN12 mit Messgeräteanschlusskupplung	55
<b>3</b> -1095-R017	Dichtemanometer-Anschluss PN8 DN12	56

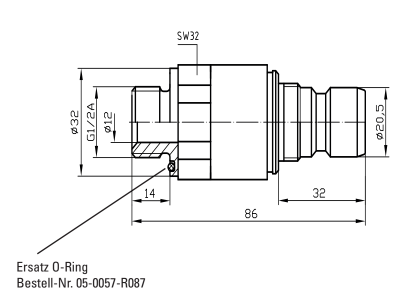
C 3078-07 51

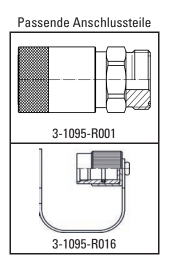
# PN8 DN12 STECKKUPPLUNGS-NUTTEIL

Bestellnummer: 3-1095-R005 T

Werkstoff: AL







Destell-IVI. 03-0037-11007

52 C 3078-07

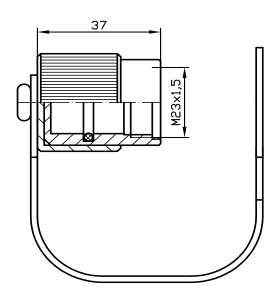
# PN8 DN12 ABDECKKAPPE FÜR STECKKUPPLUNGS-NUTTEIL

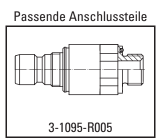


Bestellnummer: 3-1095-R016 T

Werkstoff: AL







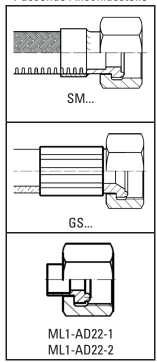
# PN8 DN12 STECKKUPPLUNGS-FEDERTEIL

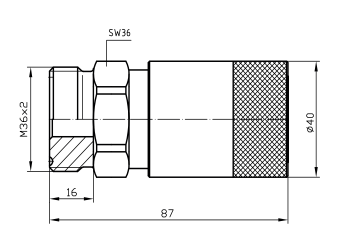
Bestellnummer: 3-1095-R001 T

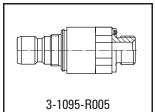
Werkstoff: AL



### Passende Anschlussteile







# PN8 DN12 STECKKUPPLUNGS-FEDERTEIL mit Messgeräteanschlusskupplung

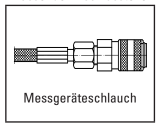


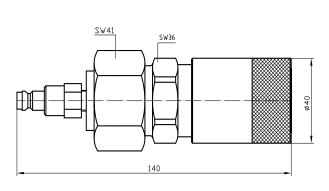
Bestellnummer: 3-1095-R002 T

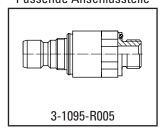
Werkstoff: AL



### Passende Anschlussteile







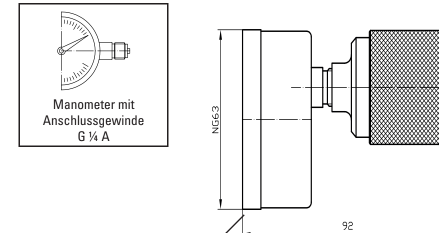
# PN8 DN12 DICHTEMANOMETER-ANSCHLUSS

Bestellnummer: 3-1095-R017 T

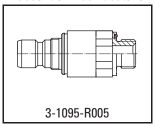
Werkstoff: AL











Manometer nicht im Lieferumfang enthalten.

### DILO-KUPPLUNGEN DN20





Die Kupplung erlaubt die Herstellung einer Verbindung durch einfaches Verschrauben der beiden Kupplungsteile. Vor Entlastung der Kupplungssitze wird die druck- und vakuumdichte Kupplung während des Kupplungsvorganges innen mit einem O-Ring abgedichtet. Im gekuppelten Zustand ist die Kupplung zwangsgeöffnet. Werden die beiden Kupplungshälften wieder getrennt, sperren die Dichtsitze selbsttätig ab.

Alle Kupplungen sind temperaturbeständig von -40 °C bis +80 °C.

In Sonderausführungen können diese Kupplungen auf für einen Temperaturbereich von -60 °C bis +80 °C geliefert werden.

Alle passenden Anschlussteile für DILO-Kupplungen müssen separat bestellt werden.

### DILO-Kupplungen DN20

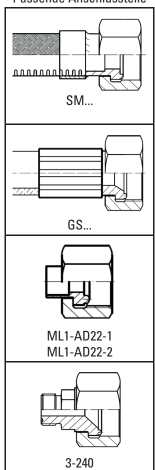
VK/A-02/20	Kupplungsnutteil / PN64 DN20	58
VK/B(G)-03/20	Kupplungsnutteil PN64 DN20 mit O-Ring	59
VK/FL-01/20	Flanschkupplung PN64 DN20	60
<b>3</b> -777-R001	Flanschkupplung PN64 DN20 mit 2-Lochflansch	61
3-685-R001	Flanschkupplung PN64 DN20	62
VK/KN-04/20	Abdeckkappe für Kupplungsnutteil PN64 DN20	63
VK/F-02/20	Kuppplungs-Federteil PN64 DN20	64
3-1121-R003	Schnellkupplung DN20	65
6-1161-R012	Kupplungsfederteil PN64 DN20 mit Messgeräteanschlusskupplung	66
6-1206-R001	Kupplungsfederteil PN64 DN20	67
6-1092-R006	Übergangsstück PN64 DN20	68
6-1281-R001	Kupplungsfederteil mit Belüftungsfilter	69
SK-282-R020	Manometer-Anschlusskupplung PN64 DN20	70

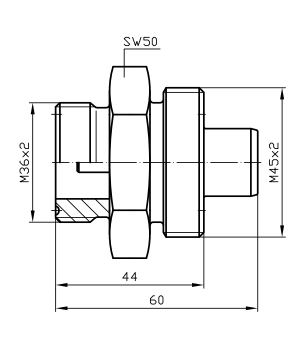
# PN64 DN20 KUPPLUNGSNUTTEIL



Bestellnummer	Werkstoff
VK/A-02/20 T	AL
VK/A-02/20 P	Messing
VK/A-02/20 E	Edelstahl

### Passende Anschlussteile





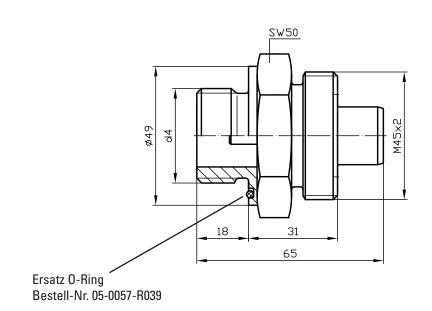
# Passende Anschlussteile SK-282-R001 VK/F-02/20 VK/KN-04/20

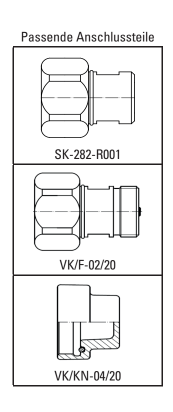
# PN64 DN20 KUPPLUNGSNUTTEIL MIT O-RING





d4	Bestellnummer	Werkstoff
M33 x 2	VK/B-03/20 T	AL
M33 x 2	VK/B-03/20 P	Edelstahl
M33 x 2	VK/B-03/20 E	Messing
G 1 A	VK/BG-03/20 T	AL
G 1 A	VK/BG-03/20 P	Edelstahl
G 1 A	VK/BG-03/20 E	Messing





In Sonderausführung kann das Einschraubgewinde auch mit Dichtkante nach DIN 3852-1 und DIN EN ISO 1179 geliefert werden.

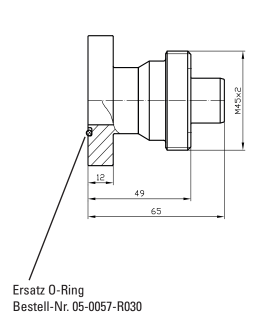
C 3079-09

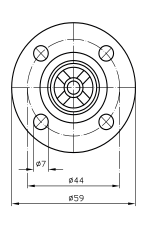
59

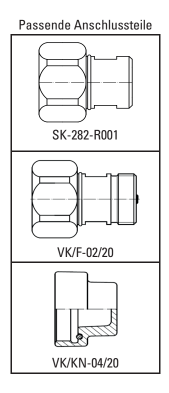
### PN64 DN20 FLANSCHKUPPLUNG



Bestellnummer	Werkstoff
VK/FL-01/20 T	AL
VK/FL-01/20 E	Edelstahl







Möglich sind auch andere Flanschformen.

60

C 3079-09

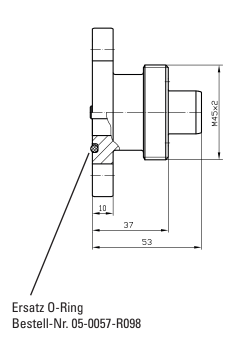
# PN64 DN20 FLANSCHKUPPLUNG MIT 2-LOCHFLANSCH

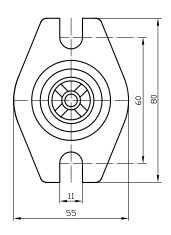


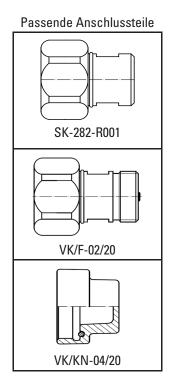
Bestellnummer: 3-777-R001 T

Werkstoff: AL









Möglich sind auch andere Flanschformen.

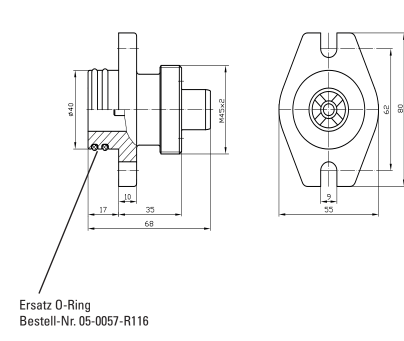
C 3079-09

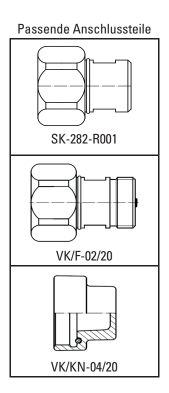
### PN64 DN20 FLANSCHKUPPLUNG

Bestellnummer: 3-685-R001 T

Werkstoff: AL







Möglich sind auch andere Flanschformen.

62

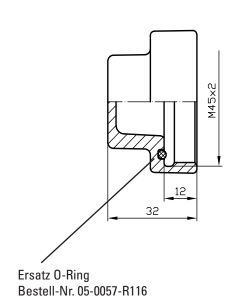
# PN64 DN20 ABDECKKAPPE FÜR KUPPLUNGSNUTTEIL

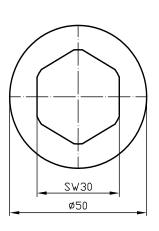


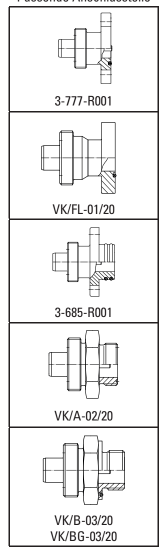




Bestellnummer	Werkstoff
VK/KN-04/20 T	AL
VK/KN-04/20 E	Edelstahl
VK/KN-04/20 PA	Kunststoff





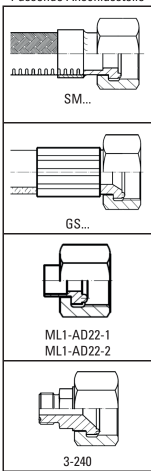


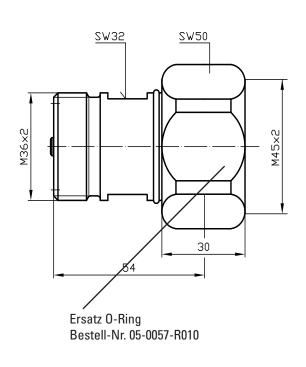
# PN64 DN20 KUPPLUNGSFEDERTEIL

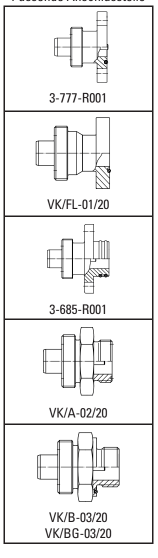


Bestellnummer	Werkstoff
VK/F-02/20 T	AL
VK/F-02/20 E	Edelstahl
VK/F-02/20 P	Messing

### Passende Anschlussteile



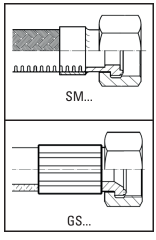




### 3-1121-R003 SCHNELLKUPPLUNG DN20 / PN10



### Passende Anschlussteile

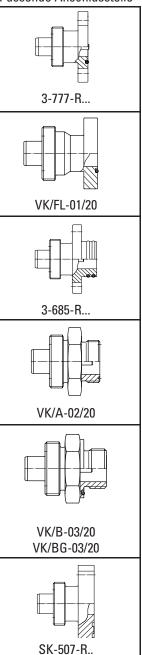




geschlossene Kupplung



Passende Anschlussteile



offene Kupplung



Halterung für die sichere Fixierung an der Wand und als Staubschutz Artikel-Nr. 3-1121-R093

### Beschreibung

Die Schnellkupplung ist ein nützlicher Helfer in Bereichen, wo Schläuche oft an- und abgekuppelt werden müssen, z. B. bei der Endprüfung von komplett montierten GIS-Feldern.

Mit einem Bügelverschluss lassen sich Schläuche mit einem Handgriff noch einfacher und schneller anschließen, natürlich ohne Verlust von  $SF_6$ -Gas. Die Handlingszeiten in der GIS-Fertigung werden so verkürzt und die Produktivität gesteigert.

### Wichtiger Hinweis:

Die Schnellkupplung ist nur mit DILO Kupplungs-Nutteilen der Version 2 kompatibel (Zusatzstempel "V2" am Flansch oder an der Schlüsselweite).

Zum Produktvideo!

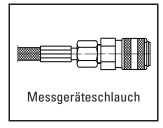


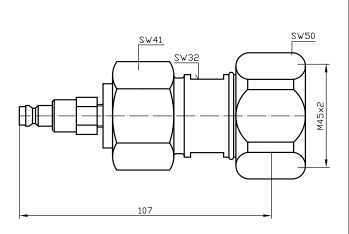
# PN35 DN20 KUPPLUNGSFEDERTEIL mit Messgeräteanschlusskupplung

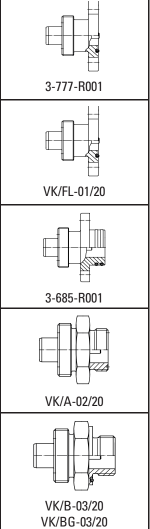
Bestellnummer: 6-1161-R012 Werkstoff: Messing



### Passende Anschlussteile







# PN64 DN20 KUPPLUNGSFEDERTEIL

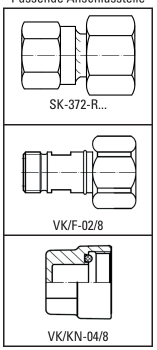


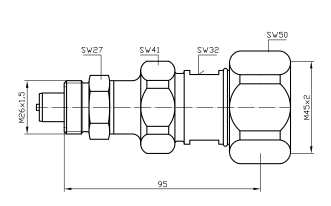
Bestellnummer: 6-1206-R001

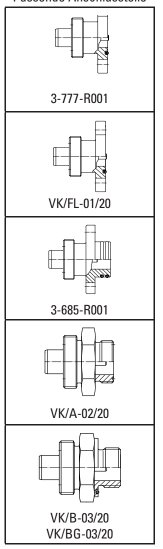
Werkstoff: Messing



### Passende Anschlussteile







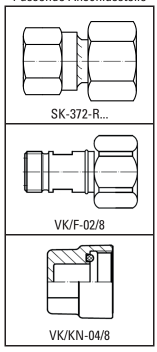
# PN64 DN20 / DN8 ÜBERGANGSSTÜCK

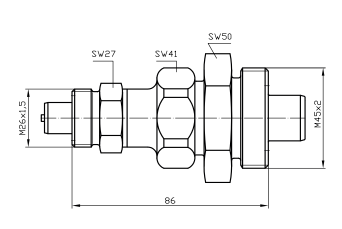
Bestellnummer: 6-1092-R006

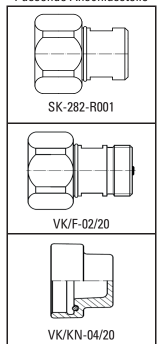
Werkstoff: Messing



### Passende Anschlussteile





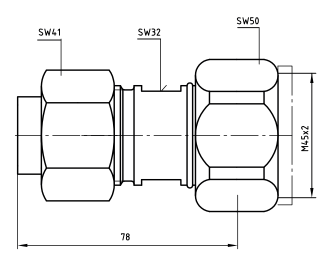


# PN64 DN20 KUPPLUNGSFEDERTEIL MIT BELÜFTUNGSFILTER



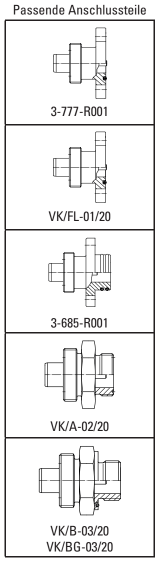
Bestellnummer: 6-1281-R001 Werkstoff: Messing





### Beschreibung

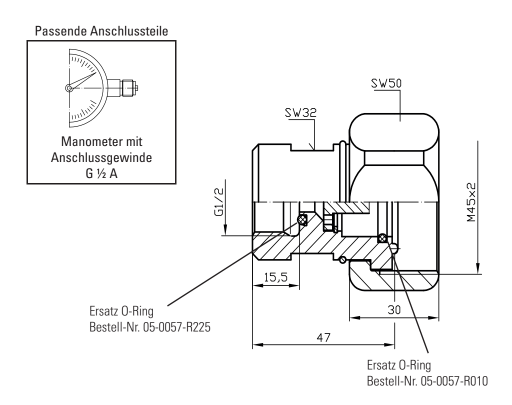
Mit diesem Kupplungsfederteil können Gasräume, die nach dem Absaugen von  $SF_6$ -Gas im Unterdruck stehen, mit Luft beflutet werden - dies ohne Einsatz eines Servicegerätes. Das eingebaute 100- $\mu$ m-Filtersieb verhindert, dass beim Belüften Schmutzpartikel aus der Umgebungsluft in den Gasraum gelangen.



## PN64 DN20 MANOMETER-ANSCHLUSSKUPPLUNG

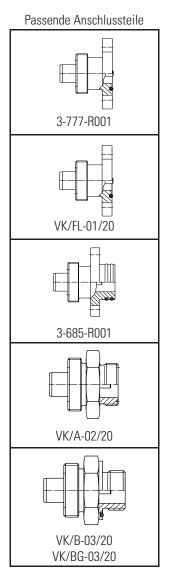


Bestellnummer	Werkstoff
SK-282-R020 T	AL
SK-282-R020 P	Messing



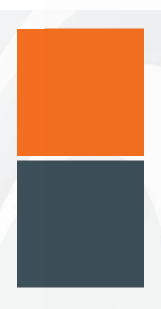
### Beschreibung:

Die Manometer-Anschlusskupplung dient als Anschlussstück an ein Kupplungsnutteil DN20. Beim Kuppeln öffnet ein Stift in der Manometer-Anschlusskupplung den Durchfluss des gegenüberliegenden Kupplungsnutteils (zwangsgeöffnet). Somit kann am eingeschraubten Manometer der jeweilige Betriebsdruck abgelesen werden. Beim Abkuppeln schließt durch Federbelastung der Dichtkegel des Nutteils (druck- und vakuumdicht). Die Druckanzeige ist bei der entlasteten Manometer-Anschlusskupplung "drucklos". Das Manometer ist über die Anschlusskupplung in jede gewünschte Einbaustellung (drehbar 360°) zu montieren.

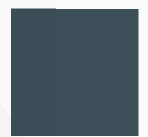


### DILO-KUPPLUNGEN DN40









Die Kupplung erlaubt die Herstellung einer Verbindung durch einfaches Verschrauben der beiden Kupplungsteile. Vor Entlastung der Kupplungssitze wird die druck- und vakuumdichte Kupplung während des Kupplungsvorganges innen mit einem O-Ring abgedichtet. Im gekuppelten Zustand ist die Kupplung zwangsgeöffnet. Werden die beiden Kupplungshälften wieder getrennt, sperren die Dichtsitze selbsttätig ab.

Alle Kupplungen sind temperaturbeständig von -40 °C bis +80 °C.

DILO-Kupplungen DN40 weisen eine Leckrate von  $1 \times 10^{-6}$  mbar l/s auf.

Alle passenden Anschlussteile für DILO-Kupplungen müssen separat bestellt werden.

### DILO-Kupplungen DN40

VK/A-02/40	Kupplungsnutteil / PN16 DN40	72
VK/FL-01/40	Flanschkupplung PN16 DN40	.73
VK/KN-01/40	Abdeckkappe PN16 DN40	.74
VK/F-01/40	Kupplungs-Federteil PN16 DN40	.75
6-1092-R001	Übergangsstück PN16 DN40	76

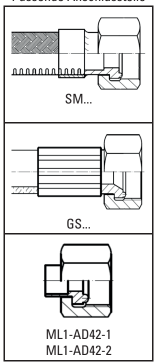
# PN16 DN40 KUPPLUNGSNUTTEIL

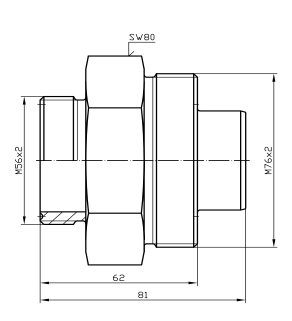
Bestellnummer: VK/A-02/40 E

Werkstoff: Edelstahl

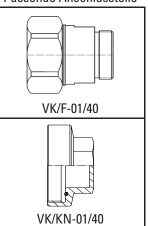


### Passende Anschlussteile





### Passende Anschlussteile



72

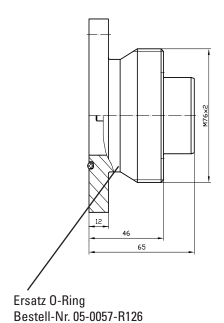


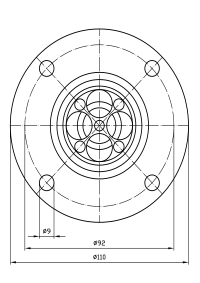


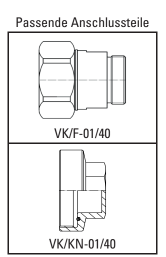
Bestellnummer: VK/FL-01/40 E

Werkstoff: Edelstahl









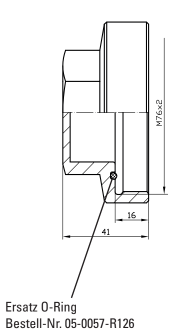
Möglich sind auch andere Flanschformen.

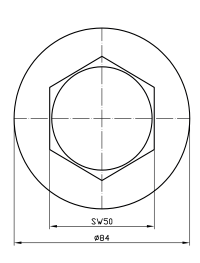
# PN16 DN40 ABDECKKAPPE

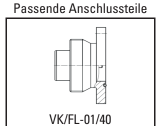
Bestellnummer: VK/KN-01/40 T

Werkstoff: AL









C 3080-08

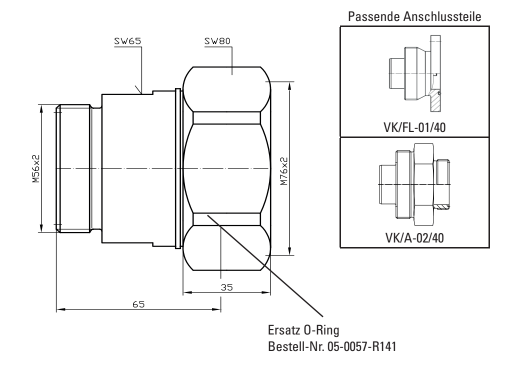
# PN16 DN40 KUPPLUNGSFEDERTEIL



Bestellnummer: VK/F-01/40 E Werkstoff: Edelstahl



# SM... GS... ML1-AD42-1 ML1-AD42-2

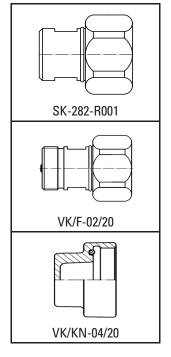


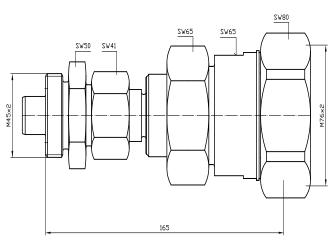
# PN16 DN40 / DN20 ÜBERGANGSSTÜCK

Bestellnummer: 6-1092-R001 Werkstoff: Messing / Edelstahl

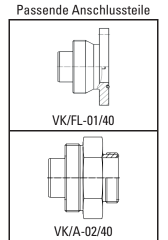


# Passende Anschlussteile





C 3080-08



# ■ DILO-LÖTVERSCHRAUBUNGEN





DILO-Lötverschraubungen finden insbesondere Anwendung in Hallenverrohrungen. Der Konstruktionsvielfalt sind dabei keine Grenzen gesetzt. Lötverschraubungen erhalten Sie entweder mit beidseitigem Lötanschluss für Anforderungen, wo höchste Schwingungsfestigkeit gefordert ist, oder mit einseitigem Lötanschluss und Einschraubgewinde.

DILO-Lötverschraubungen halten Drücken bis PN64 stand.

Unterschiedliche Werkstoffe lassen keine Wünsche offen

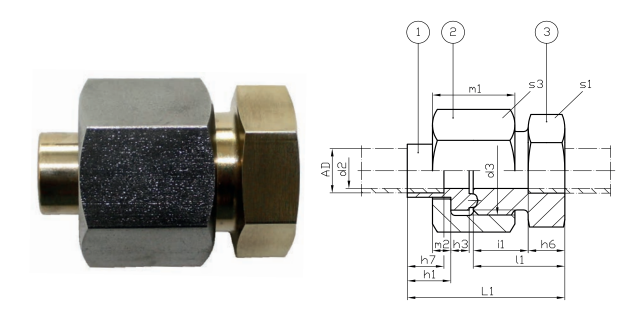
Alle passenden Anschlussteile müssen separat bestellt werden.

# DILO-Lötverschraubungen der Baureihe ML1 für Drücke bis PN64

<ul><li>ML1.</li></ul>	A-AD	Lötstutzen-Lötverschraubung PN64	.78
• ML1	BO-AD	Einschraubstutzen-Lötverschraubung PN64 mit O-Ring	. 79
• ML1	M-AD10	Manometerverschraubung PN64 DN8	.80
<b>3</b> -328	8-R020	Manometerverschraubung PN64 DN8	.81
<ul><li>ML1-</li></ul>	8	Blindscheibe PN64	.82
<ul><li>VSTC</li></ul>	)3	Verschlussstopfen PN64	.82
<b>05-1</b> !	545-R	T-Stück	.83
<b>05-1</b> !	545-R	Winkelstück	.83
<b>05-1</b>	545-R	Einsteck-Winkelstück	.84

# PN64

# LÖTSTUTZEN-LÖTVERSCHRAUBUNG



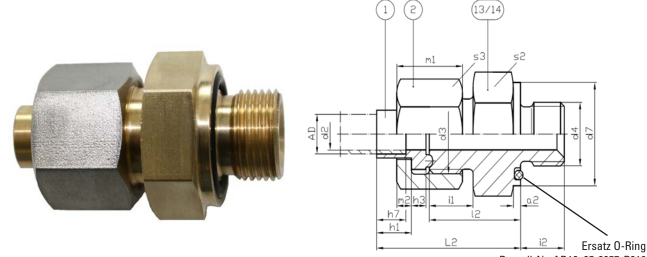
Rohraußen Ø AD	d2	d3	L1	l1	h1	h3	h6	h7	m1	m2	i1	s1	s3	Bestellzeichen
10	8	M20x1,5	35	20	9,5	4	8	8	18	4	12	22	24	ML1A-AD10 P
10	8	M20x1,5	35	20	9,5	4	8	8	18	4	12	22	24	ML1A-AD10 C
15	12	M26x1,5	52	22	13,5	5	10	10	20	5	12	27	32	ML1A-AD15 P
22	19	M36x2	54	31	15,5	6	12	12	26	7	16	41	41	ML1A-AD22 P
22	19	M36x2	54	31	15,5	6	12	12	26	7	16	41	41	ML1A-AD22 C
42	35	M56x2	65	37	19,5	7	20	20	29	7	18	60	65	ML1A-AD42 P
42	35	M56x2	65	37	19,5	7	20	20	29	7	18	60	65	ML1A-AD42 C

Teil	Benennung	Bestellzeichen	Werkstoffe
1	Lötbund-Federteil	ML1-AD1	P = Messing / C = Edelstahl
2	Überwurfmutter	ML1-AD2	P = Messing / C = Edelstahl
3	Lötstutzen-Nutteil	ML1-AD3	P = Messing / C = Edelstahl

Hinweis: Bei der Nennweite AD10 ist die Überwurfmutter aus Edelstahl.

# PN64 EINSCHRAUBSTUTZEN-LÖTVERSCHRAUBUNG MIT O-RING





Bestell-Nr. AD10: 05-0057-R016 AD15: 05-0057-R087 AD22: 05-0057-R039 AD42: 05-0057-R126

79

Rohraußen Ø AD	d2	d3	d4	d7	L2	12	h1	h3	h7	m1	m2	i1	i2	a2	s2	s3	Bestellzeichen
10	8	M20x1,5	M16x1,5	26	40	25	9,5	4	8	18	4	12	12	2	27	24	ML1B0-AD10 P
10	8	M20x1,5	M16x1,5	26	40	25	9,5	4	8	18	4	12	12	2	27	24	ML1BO-AD10 T
10	8	M20x1,5	G 3/8 A	26	40	25	9,5	4	8	18	4	12	12	2	27	24	ML1BO-AD10G P
10	8	M20x1,5	G 3/8 A	26	40	25	9,5	4	8	18	4	12	12	2	27	24	ML1BO-AD10G T
15	12	M26x1,5	G 1/2 A	32	47	27	13,5	5	10	20	5	12	14	3	32	32	ML1BO-AD15G P
22	19	M36x2	M33x2	49	59	36	15,5	6	12	26	7	16	18	3	50	41	ML1B0-AD22 P
22	19	M36x2	M33x2	49	59	36	15,5	6	12	26	7	16	18	3	50	41	ML1BO-AD22 T
22	19	M36x2	G1A	49	59	36	15,5	6	12	26	7	16	18	3	50	41	ML1BO-AD22G P
22	19	M36x2	G1A	49	59	36	15,5	6	12	26	7	16	18	3	50	41	ML1BO-AD22G T
42	35	M56x2	G 1½ A	65	69	41	19,5	7	20	29	7	18	22	3	65	65	ML1BO-AD42G P

Teil	Benennung	Bestellzeichen	Werkstoffe		
1	Lötbund-Federteil	ML1-AD1	P = Messing / C = Edelstahl		
2	Überwurfmutter	ML1-AD2	P = Messing / C = Edelstahl		
13	Einschraubstutzen (M16x1,5 / M33x2)	ML1-AD13	P = Messing / T = AL		
14	Einschraubstutzen (G 3/8 A / G ½ A / G 1 A / G 1½ A)	ML1-AD14	P = Messing / T = AL		

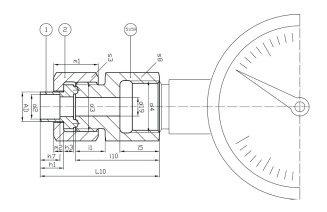
Hinweis: Bei der Nennweite AD10 ist die Überwurfmutter aus Edelstahl. Beim Werkstoff AL ist nur das Teil 13 bzw. 14 aus AL, Teil 1 und 2 sind aus Edelstahl.

In Sonderausführung kann das Einschraubgewinde auch mit Dichtkante nach DIN EN 3852-1 und DIN EN ISO 1179 geliefert werden.

# PN64

# MANOMETERVERSCHRAUBUNG





Rohraußen Ø AD	d2	d3	d4	d19	L10	l10	h1	h3	h7	m1	m2	i1	i5	s3	s8	Bestellzeichen
10	8	M20x1,5	G 1/2	7,5	49	34	9,5	4	8	18	4	12	16	24	24	ML1M-AD10/51
10	8	M20x1,5	G 1/4	5,5	44	29	9,5	4	8	18	4	12	13	24	22	ML1M-AD10/59

Teil	Benennung	Bestellzeichen	Werkstoffe
1	Lötbund-Federteil	ML1-AD10-1 P	Messing
2	Überwurfmutter	ML1-AD10-2 C	Edelstahl
51	Manometer-Anschlussstück	M1-10-51 P	Messing
59	Manometer-Anschlussstück	M1-10-59 P	Messing

C 3081-08

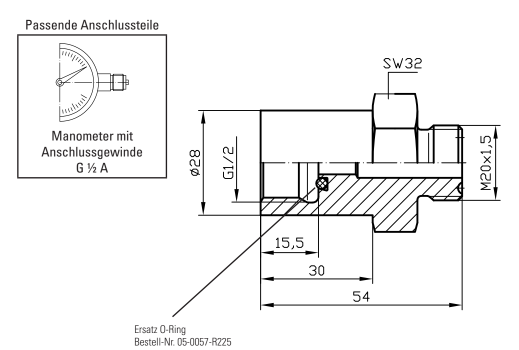
# PN64 MANOMETERVERSCHRAUBUNG

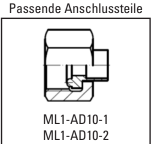


Bestellnummer: 3-328-R020 P

Werkstoff: Messing

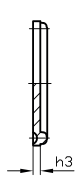


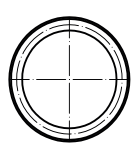




# PN64 BLINDSCHEIBE



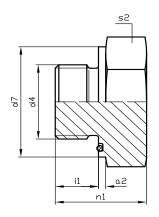




Rohraußen Ø AD	h3	Bestellzeichen	Werkstoff
10	1,5	ML1-10-8 P	Messing
22	2	ML1-22-8 P	Messing
42	3	ML1-42-8 P	Messing

PN64 VERSCHLUSSSTOPFEN



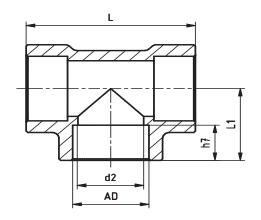


Metr. Feingewinde ISO								W	hitworth-Rohrgewi	Ersatz O-Ring	
d4	d7	n1	i1	a2	s2	Bestellzeichen	Material	d4	Bestellzeichen	Material	Bestellzeichen
	23	23	12	2	24			G 1/4 A	VST03 / G 1/4 A T	AL	05-0057-R088
M16x1,5	26	24	12	2	27	VST03 / M16x1,5	AL	G 3/8 A	VST03 / G 3/8 A T	AL	05-0057-R016
	36	32	15	3	36			G 1/2 A	VST03 / G 1/2 A T	AL	05-0057-R033
M33x2	49	38	18	3	50	VST03 / M33x2 T	AL	G1A	VST03 / G 1 A T	AL	05-0057-R039
	65	45	22	3	65			G 1½ A	VST03 / G 1½ A T	AL	05-0057-R126

# T-Stück



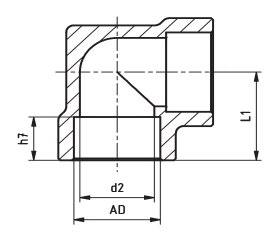




Rohraußen Ø AD	PN	d2	L	L1	h7	Bestellzeichen	Werkstoff
10	64	8	29	14,5	8	05-1545-R001	Messing
15	64	12	38	19	10	05-1545-R004	Messing
22	64	19	49	24,5	12	05-1545-R002	Messing
42	25	39	90	45	20	05-1545-R003	Messing

# Winkelstück

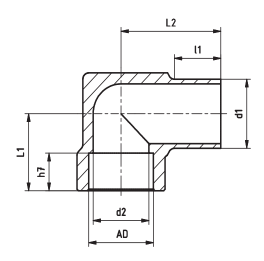




Rohraußen Ø AD	PN	d2	L1	h7	Bestellzeichen	Werkstoff
10	64	8	14,5	8	05-1545-R005	Messing
15	64	12	19	10	05-1545-R008	Messing
22	64	19	24,5	12	05-1545-R006	Messing
42	25	39	45	20	05-1545-R007	Messing

# EINSTECK-WINKELSTÜCK





Rohraußen Ø AD	PN	d2	L1	h7	L2	d1	11	Bestellzeichen	Werkstoff
10	64	8	14,5	8	21,5	10	10	05-1545-R010	Messing
15	64	12	19	10	26	15	13	05-1545-R011	Messing
22	64	19	24,5	12	34	22	16	05-1545-R012	Messing
42	25	39	45	20	56,4	42	24	05-1545-R013	Messing

C 3081-08

# ■ DILO-KUGELHÄHNE





Der Kugelhahn ist in kompakter Bauform ausgelegt und wartungsfrei. Die Einkerbung am Spindelkopf sowie die Lage des Schaltgriffes zeigen den Durchfluss (gesperrt oder geöffnet) an. Der Durchfluss wird mit einer Kugel, die in einer Dichtpackung gelagert ist, reguliert. Jeder Kugelhahn ist auf Dichtheit werksgeprüft.

Alle Kugelhähne sind temperaturbeständig von -40  $^{\circ}\text{C}$  bis +80  $^{\circ}\text{C}.$ 

Die passenden Anschlussteile müssen separat bestellt werden.

# DILO-Kugelhähne für Drücke bis PN64

•	3-365-R001	Kugelhahn PN64 DN8	.86
i	3-365-R008	Kugelhahn mit Handrad PN64 DN8	.87
i	3-383-R001	Kugelhahn PN64 DN20	.88
•	3-679-R001	Kugelhahn PN25 DN40	.89

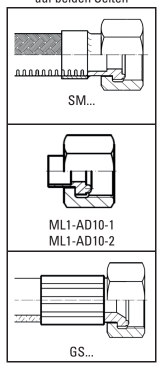
C 3082-03

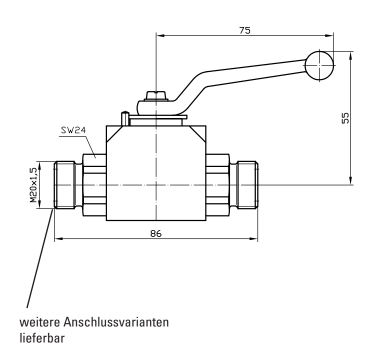


Bestellnummer: 3-365-R001 P

Werkstoff: Messing







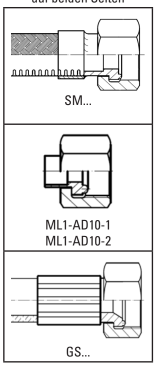
# PN64 DN8 KUGELHAHN MIT HANDRAD

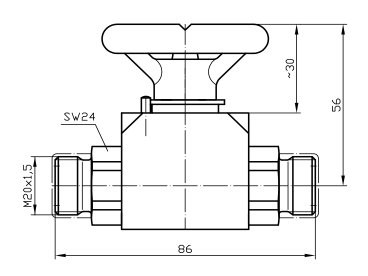


Bestellnummer: 3-365-R008 P

Werkstoff: Messing





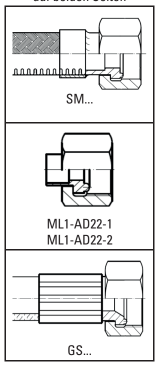


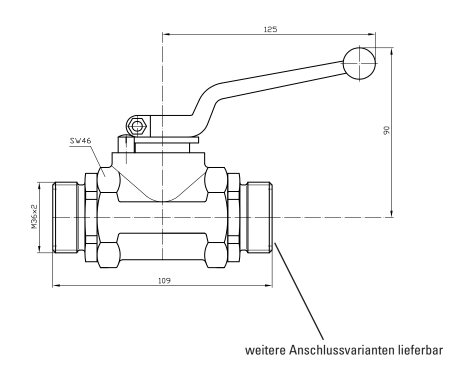


Bestellnummer: 3-383-R001 P

Werkstoff: Messing





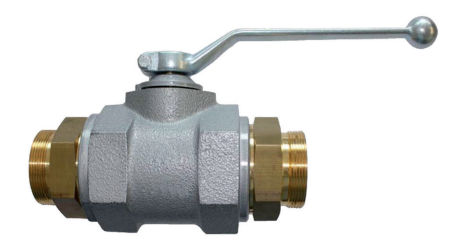


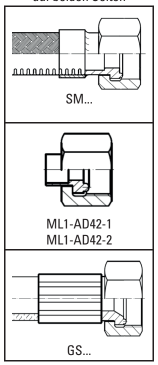


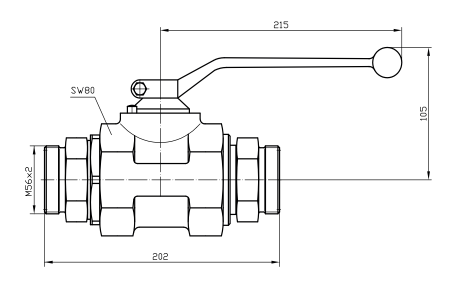


Bestellnummer: 3-679-R001 P

Werkstoff: Messing







# DILO-SCHLÄUCHE





In unserem Lieferprogramm finden Sie sowohl Metallbalg- wie auch Gummischläuche. Sie sind druck- und vakuumfest und mit verschiedenen Kupplungsanschlüssen lieferbar. Gleichgültig, ob Sie einen Schlauch zur Verbindung von  $SF_6$ -Wartungsgeräten, GIS-Fabrikationsanlagen oder anderen Geräten suchen: Wir haben die passende Schlauchverbindung.

Alle passenden Anschlussteile müssen separat bestellt werden.

# DILO-Schläuche bis Nennweite DN40

<ul><li>SM01</li></ul>	Metallbalgschlauch gerade	92
• SM03	Metallbalgschlauch mit einseitigem Winkelanschluss	93
• SM07	Metallbalgschlauch mit beidseitigen Winkelanschlüssen	94
■ SM10	Metallbalgschlauch mit Schutzschlauch	95
<b>SM</b> 16	Metallbalgschlauch mit Schrumpfschlauch	96
<b>GS01</b>	Gummischlauch gerade	97
• GS03	Gummischlauch mit einseitigem Winkelanschluss	98

Bestellbeispiele

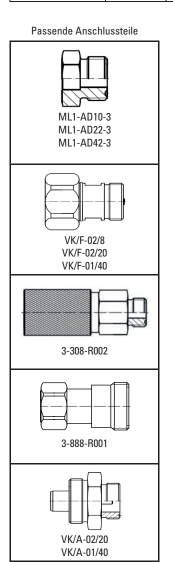
99

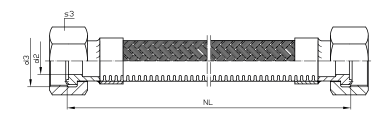
# DN8 / DN20 / DN40 METALLBALGSCHLAUCH GERADE



Nenndruck bar	Schlauch DN	Mindestbiegeradius einmalige Biegung in mm	Nennbiegeradius häufige Bewegungen in mm	Ar- matur AD	Ar- matur d2	Ar- matur d3	Ar- matur s3	Bestellzeichen* NL in mm
64	8	38	130	10	8	M20x1,5	24	SM0108L
40	20	70	170	22	19	M36x2	41	SM0120L
64	20	70	285	22	19	M36x2	41	SM1520L
40	40	130	300	42	35	M56x2	65	SM0140L

## \*Bestellbeispiel siehe Seite 99





# Anwendungs- und Temperaturbereich:

Es gelten Abminderungsfaktoren für den Betriebsdruck mit steigender Temperatur nach DIN EN ISO 10380, z.B. bei 100° C gilt der Faktor 0,74. Für den Einsatz bei Meerwasseratmosphäre nur bedingt geeignet. Korrosionsbeständigkeit geprüft nach IEC 60068-2-52.

UV-beständig. Erhöhte Lebensdauer und Temperaturbeständigkeit gegenüber Gummischlauch.

## Werkstoffe und Aufbau:

Metallbalg-Wandung aus 1.4404 mit äußerer Drahtumflechtung aus Edelstahl. Maximale Lieferlänge: 25 m

# Armaturenwerkstoff: Messing oder Edelstahl

# DN8 / DN20 / DN40 METALLBALGSCHLAUCH MIT EINSEITIGEM WINKELANSCHLUSS

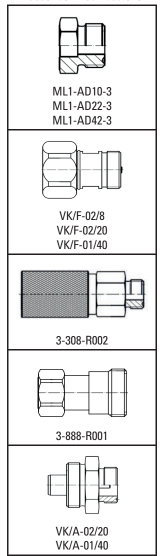


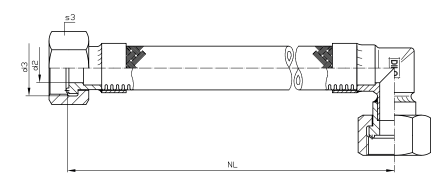


Nenndruck bar	Schlauch DN	Mindestbiegeradius einmalige Biegung in mm	Nennbiegeradius häufige Bewegungen in mm	Ar- matur AD	Ar- matur d2	Ar- matur d3	Ar- matur s3	Bestellzeichen* NL in mm
64	8	38	130	10	8	M20x1,5	24	SM0308L
40	20	70	170	22	19	M36x2	41	SM0320L
25	40	130	300	42	35	M56x2	65	SM0340L

\*Bestellbeispiel siehe Seite 99

#### Passende Anschlussteile





# Anwendungs- und Temperaturbereich:

Es gelten Abminderungsfaktoren für den Betriebsdruck mit steigender Temperatur nach DIN EN ISO 10380, z.B. bei 100° C gilt der Faktor 0,74. Für den Einsatz bei Meerwasseratmosphäre nur bedingt geeignet. Korrosionsbeständigkeit geprüft nach IEC 60068-2-52. UV-beständig. Erhöhte Lebensdauer und Temperaturbeständigkeit gegenüber Gummischlauch.

# Werkstoffe und Aufbau:

Metallbalg-Wandung aus 1.4404 mit äußerer Drahtumflechtung aus Edelstahl. Maximale Lieferlänge: 25 m

Armaturenwerkstoff: Messing oder Edelstahl

# DN8 / DN20 / DN40

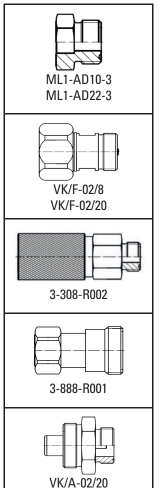
# METALLBALGSCHLAUCH MIT BEIDSEITIGEM WINKELANSCHLUSS

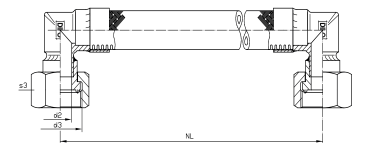


Nenndruck bar	Schlauch DN	Mindestbiegeradius einmalige Biegung in mm	Nennbiegeradius häufige Bewegungen in mm	Arma- tur AD	Ar- matur d2	Ar- matur d3	Arma- tur s3	Bestellzei- chen* NL in mm
64	64 8 38 130 10 8 M20x		M20x1,5	24	SM0708L 			
40	20	70	170	22	19	M36x2	41	SM0720L ———

\*Bestellbeispiel siehe Seite 99

## Passende Anschlussteile





## Anwendungs- und Temperaturbereich:

Es gelten Abminderungsfaktoren für den Betriebsdruck mit steigender Temperatur nach DIN EN ISO 10380, z.B. bei 100° C gilt der Faktor 0,74. Für den Einsatz bei Meerwasseratmosphäre nur bedingt geeignet. Korrosionsbeständigkeit geprüft nach IEC 60068-2-52. UV-beständig. Erhöhte Lebensdauer und Temperaturbeständigkeit gegenüber Gummischlauch.

## Werkstoffe und Aufbau:

Metallbalg-Wandung aus 1.4404 mit äußerer Drahtumflechtung aus Edelstahl. Maximale Lieferlänge: 25 m

# Armaturenwerkstoff: Messing oder Edelstahl

# DN8 / DN20 / DN40 METALLBALGSCHLAUCH MIT SCHUTZSCHLAUCH



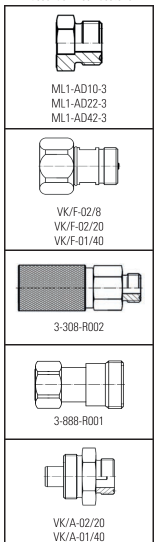


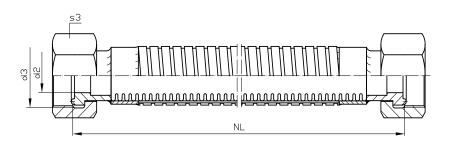
Nenndruck bar	Schlauch DN	Mindestbiegeradius einmalige Biegung in mm	Nennbiegeradius häufige Bewegungen in mm	Ar- matur AD	Ar- matur d2	Ar- matur d3	Ar- matur s3	Bestellzeichen* NL in mm
64	8	38	130	10	8	M20x1,5	24	SM1008L
40	20	70	170	22	19	M36x2	41	SM1020L
40	40	130	300	42	35	M56x2	65	SM1040L

\*Bestellbeispiel siehe Seite 99

95







## Anwendungs- und Temperaturbereich:

Es gelten Abminderungsfaktoren für den Betriebsdruck mit steigender Temperatur nach DIN EN ISO 10380, z.B. bei 100° C gilt der Faktor 0,74. Für den Einsatz bei Meerwasseratmosphäre nur bedingt geeignet. Korrosionsbeständigkeit geprüft nach IEC 60068-2-52. UV-beständig. Erhöhte Lebensdauer und Temperaturbeständigkeit. Besonders robust gegenüber mechanischer Beanspruchung.

### Werkstoffe und Aufbau:

Metallbalg-Wandung aus 1.4404 mit äußerer Drahtumflechtung aus Edelstahl. Schutzschlauch verdrehfest, flexibel, besonders zugfest und mit hoher mechanischer Festigkeit nach DIN EN ISO 15465.

Maximale Lieferlänge: 25 m

## Armaturenwerkstoff:

Messing oder Edelstahl

Bei Nennweite DN8 ist die Überwurfmutter aus Edelstahl.

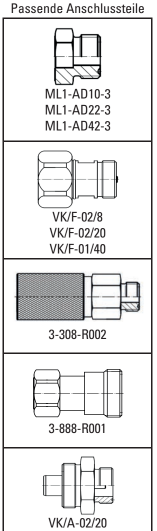
C 3083-09

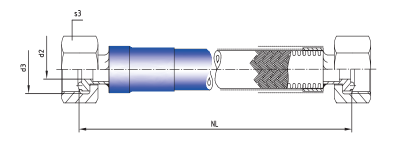
# DN8 / DN20 / DN40 METALLBALGSCHLAUCH MIT SCHRUMPFSCHLAUCH



Nenndruck bar	Schlauch DN	Mindestbiegeradius einmalige Biegung in mm	Nennbiegeradius häufige Bewegungen in mm	Ar- ma- tur AD	Ar- ma- tur d2	Ar- matur d3	Ar- ma- tur s3	Bestellzeichen* NL in mm
64	8	100	140	10	8	M20x1,5	24	SM1608L
40	20	180	220	22	19	M36x2	41	SM1620L

\*Bestellbeispiel siehe Seite 99





# Anwendungs- und Temperaturbereich:

Es gelten Abminderungsfaktoren für den Betriebsdruck mit steigender Temperatur nach DIN EN ISO 10380, z.B. bei 100° C gilt der Faktor 0,74. Geeignet für korrosive Umgebung. Übertrifft die Korrosionsbeständigkeit gemäß IEC 60068-2-52. Erhöhte Lebensdauer und Temperaturbeständigkeit.

# Werkstoffe und Aufbau:

Metallbalg-Wandung aus 1.4404 mit äußerer Drahtumflechtung aus Edelstahl überzogen mit UV-beständigem Kunststoffschrumpfschlauch.

Maximale Lieferlänge: 25 m

# Armaturenwerkstoff:

Edelstahl

VK/A-02/40

# DN8 / DN20 / DN40 GUMMISCHLAUCH GERADE

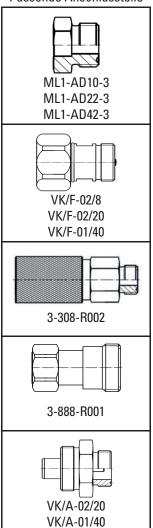


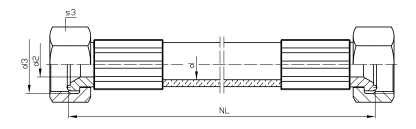


Nenndruck bar	Schlauch DN	Schlauch d	Biegeradius in mm	Ar- matur AD	Ar- matur d2	Ar- matur d3	Ar- matur s3	Bestellzeichen* NL in mm
64	64 8 8 50 10 5,5 M20		M20x1,5	24	GS0108L			
50	50 20 19 180 22 15,5 M36x2		41	GS0120L				
64	40	38	500	42	33	M56X2	65	GS0140L

\*Bestellbeispiel siehe Seite 99

## Passende Anschlussteile





# Anwendungs- und Temperaturbereich:

Von -40 °C bis +100 °C je nach Medium (siehe DIN EN 853/854)

# Werkstoffe und Aufbau:

Die Schläuche bestehen aus einer öl- und wasserbeständigen Innenschicht aus synthetischem Gummi und einer öl- und wetterbeständigen Gummiaußenschicht.

# Armaturenwerkstoff:

Einpressnippel und Überwurfmutter aus Messing. Bei Nennweite DN8 ist die Überwurfmutter aus Edelstahl

# DN8 / DN20

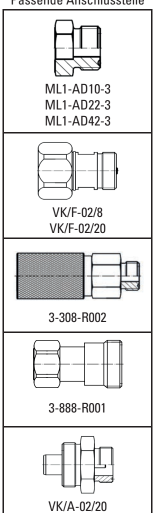
# **GUMMISCHLAUCH MIT WINKELANSCHLUSS**

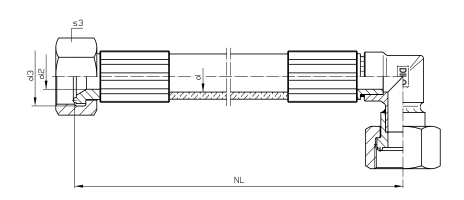


Nenndruck bar	Schlauch DN	Schlauch d	Biegeradius in mm	Ar- matur AD	Ar- matur d2	Ar- matur d3	Ar- matur s3	Bestellzeichen* NL in mm
64	8	7,9	50	10	5,5	M20x1,5	24	GS0308L
50	20	19	240	22	15,5	M36x2	41	GS0320L

\*Bestellbeispiel siehe Seite 99

# Passende Anschlussteile





# Anwendungs- und Temperaturbereich:

Von -40 °C bis +100 °C je nach Medium (siehe DIN EN 853/854)

# Werkstoffe und Aufbau:

Die Schläuche bestehen aus einer öl- und wasserbeständigen Innenschicht aus synthetischem Gummi und einer öl- und wetterbeständigen Gummiaußenschicht.

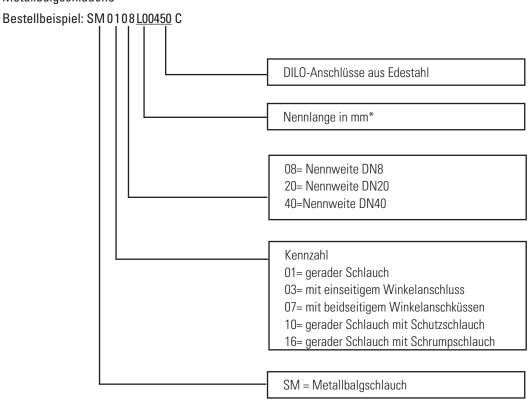
# Armaturenwerkstoff: Messing

Einpressnippel und Überwurfmutter aus Messing.

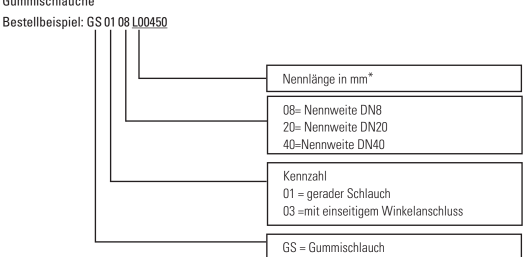
# BESTELLBEISPIELE METALLBALGSCHLÄUCHE UND GUMMISCHLÄUCHE



# Metallbalgschläuche



# Gummischläuche



\*Metallbalg- und Gummischläuche sind in folgenden Abstufungen erhältlich:

Länge	Abstufung
< 1 m	50 mm
1 m bis < 5 m	100 mm
5 m bis < 10 m	500 mm
10 m bis < 20 m	1 m

C 3083-08

# ■ DILO-ÜBERGANGSSTÜCKE UND ADAPTER





In unserem Programm finden Sie eine Vielzahl von Übergangsstücken und Adaptern für Verbindungen zwischen Komponenten unterschiedlicher Nennweiten und Ausführungen. Damit lassen sich zum Beispiel DILO-Anschlusskupplungen problemlos mit anderen Kupplungssystemen an Schaltanlagen oder auch Schläuche bequem verbinden.

Alle passenden Anschlussteile müssen separat bestellt werden.

# DILO-Übergangsstücke und Adapter für Drücke bis PN64

	6-1033-R001/ 6-1058-R/ SK-279-R / 6-1027-R	Adapter DILO-Kupplungen DN20 ASEA / Magrini / Siemens/ Westinghouse	102 - 106
i	3-920-R002/R001	Adapter - Hansen Anschluss	
i	3-353-R005/ R006	Adapter DILO DN8 - Michelin Ventil	109 - 110
	6-1059-R/ 6-1203-R	Adapter beidseitig Flanschkupplung	111
ŧ	K022R02	T-Stück mit DILO Kupplungen	112
ř	3-351-R001 P	Einschraubstutzen	113
	SK-386 T/ 3-240-R/ 3-251-R001/ 3-314-R001	Übergangsstücke	114 - 117
١	3-227-R001/ 3-311-R001/ 3-984-R001	Zwischenstücke	118
١	3-816-R001/ R002/ R003 / R005	Übergangsstücke	119 - 122
۰	K018-R02/ R06/ 3-717-R/K018R07/ K018R	Winkelstücke	123 - 127
i	K020R	T-Stücke	128 - 129
i	3-718-R006/R036	Verteiler	130 - 131
i	3-1026-R002	Verrohrungen	132

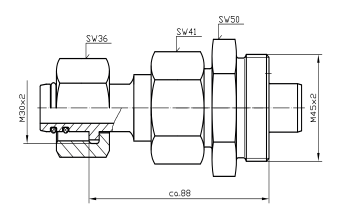
# PN64 DN20 ADAPTER DILO-KUPPLUNG DN20 ASEA-ANSCHLUSS

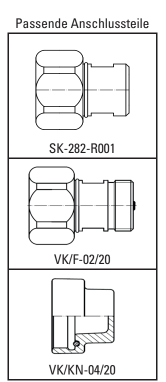
Bestellnummer: 6-1033-R001 Werkstoff: Messing



# Passende Anschlussteile

ASEA-Anschluss





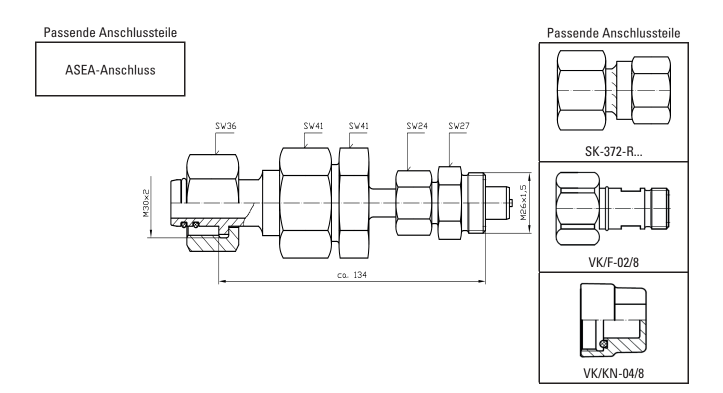
# PN64 DN8 ADAPTER DILO-KUPPLUNG DN8 ASEA-ANSCHLUSS



Bestellnummer: 6-1033-R003

Werkstoff: Messing





# PN64 DN20

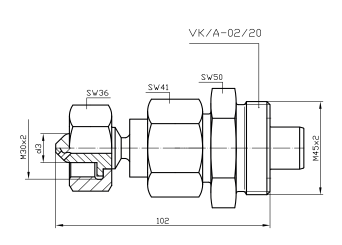
# ADAPTER DILO-KUPPLUNG DN20 - MAGRINI-ANSCHLUSS



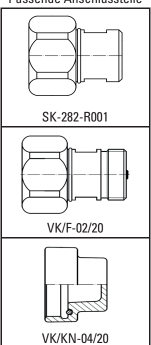
d 3	Bestellnummer	Werkstoff
Ø 14	6-1058-R001	Messing
Ø 16	6-1058-R002	Messing

# Passende Anschlussteile

Magrini-Anschluss



# Passende Anschlussteile



# PN64 DN8



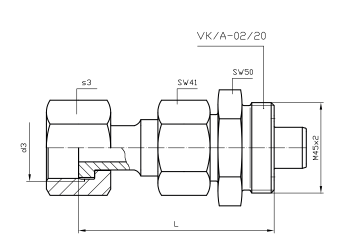


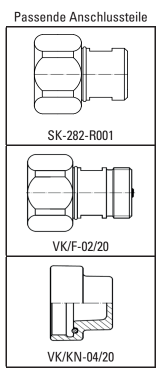


d3	L	<b>S</b> 3	Bestellnummer	Werkstoff
G 3/4	97	32	SK-279-R001 P	Messing
G 1	98	41	SK-279-R002 P	Messing
G 1 1/4	93	50	SK-279-R003 P	Messing

# Passende Anschlussteile

Siemens-Anschluss





# PN64 DN20

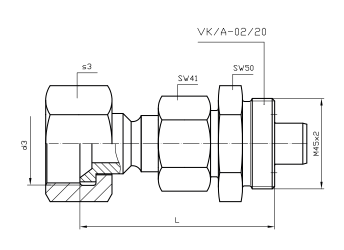
# ADAPTER DILO-KUPPLUNG DN20 -WESTINGHOUSE-ANSCHLUSS



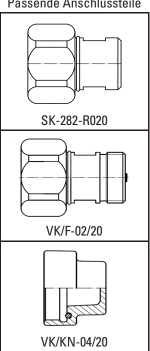
d3	L	\$3	Bestellnummer	Werkstoff
1 5/8 - 12UN	97	50	6-1027-R001	Messing
1 5/16 - 12UN	95	41	6-1027-R002	Messing
1 1/16 - 12UN	90	32	6-1027-R003	Messing

# Passende Anschlussteile

Westinghouse-Anschluss



# Passende Anschlussteile



# PN64 DN20 ADAPTER DILO-KUPPLUNG DN20 - HANSEN-ANSCHLUSS



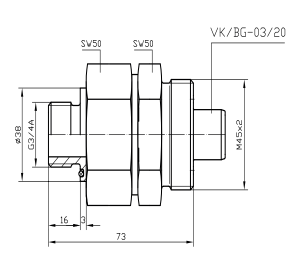
Bestellnummer: 3-920-R002 P

Werkstoff: Messing



# Passende Anschlussteile

Hansen-Anschluss G 3/4 A



# SK-282-R020 VK/F-02/20 VK/KN-04/20

# PN64 DN8 ADAPTER DILO-KUPPLUNG DN8 HANSEN-ANSCHLUSS

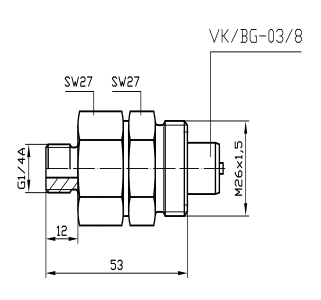
Bestellnummer: 3-920-R001 P

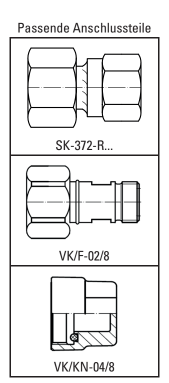
Werkstoff: Messing



# Passende Anschlussteile

Hansen-Anschluss G 1/4 A





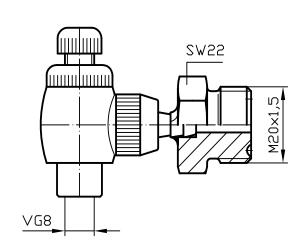
# PN2 DN8 ADAPTER DILO DN8 - MICHELIN-VENTIL

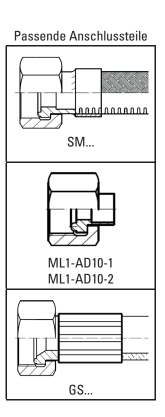


Bestellnummer: 3-353-R005 P

Werkstoff: Messing



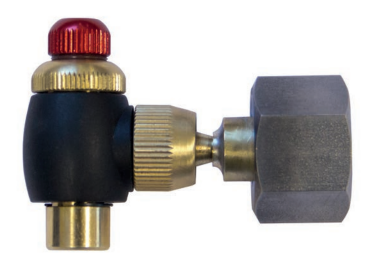


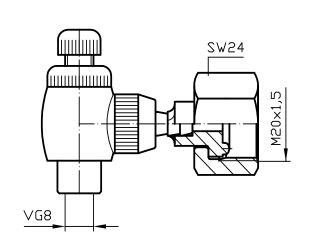


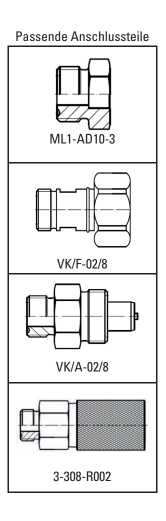
# PN2 DN8 ADAPTER DILO DN8 - MICHELIN-VENTIL

Bestellnummer: 3-353-R006 P

Werkstoff: Messing







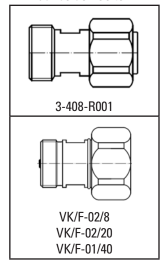
## ADAPTER BEIDSEITIG FLANSCHKUPPLUNG

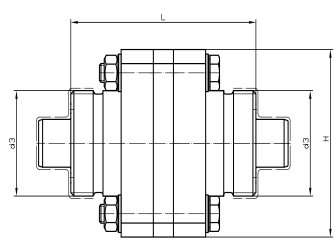




DN	für Kupplungsfe- derteil	d3	L	Н	PN	Bestellnummer	Werkstoff
6	3-408-R101	M24x1,5	92	Ø 40	10	6-1059-R014	AL
8	VK/F-02/8	M26x1,5	74	Ø 40	64	6-1059-R012	AL
20	VK/F-02/20	M45x2	92	Ø 80	64	6-1059-R011	AL
40	VK/F-01/40	M76x2	102	Ø 110	16	6-1203-R001	Edelstahl

## Passende Anschlussteile auf beiden Seiten





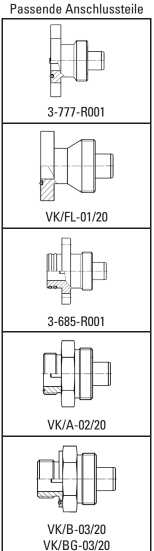
## PN64 DN8 / DN20 T-STÜCK MIT DILO KUPPLUNGEN

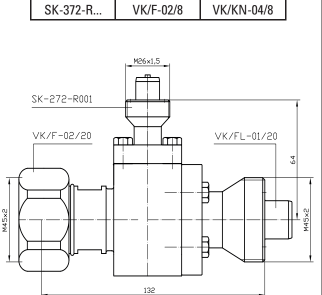
Bestellnummer: K022R02

Werkstoff: AL

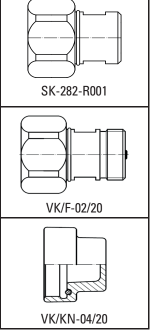


Passende Anschlussteile









Weitere Varianten sind lieferbar.

# PN64 DN8 EINSCHRAUBSTUTZEN

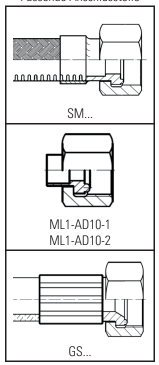


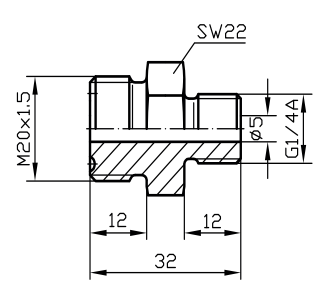
Bestellnummer: 3-351-R001 P

Werkstoff: Messing



#### Passende Anschlussteile





#### Passende Anschlussteile

Innengewinde G 1/4

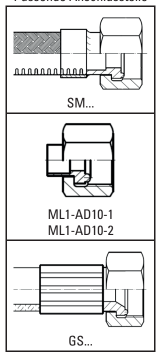
# PN64 DN8 ÜBERGANGSSTÜCK DN8

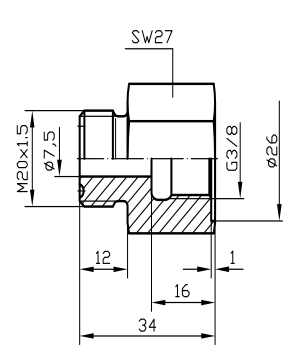
Bestellnummer: SK-386 T

Werkstoff: AL



#### Passende Anschlussteile





#### Passende Anschlussteile

Außengewinde G 3/8

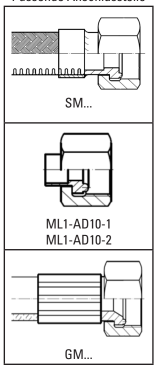
## PN64 DN8 / DN20 ÜBERGANGSSTÜCK

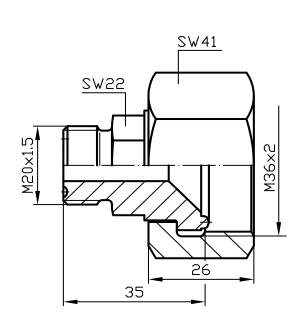


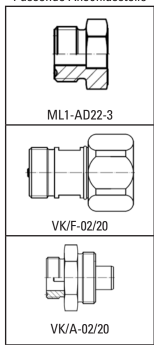


Bestellnummer	Werkstoff
3-240-R001 P	Messing
3-240-R002 C	Edelstahl

#### Passende Anschlussteile



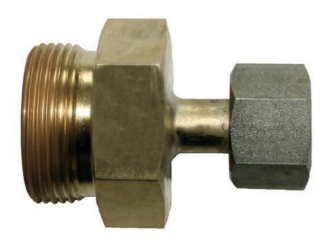


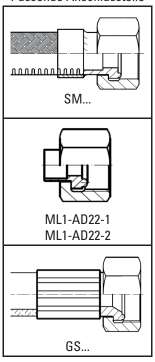


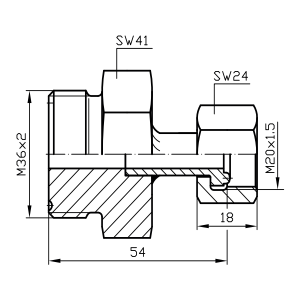
# PN64 DN20 / DN8 ÜBERGANGSSTÜCK

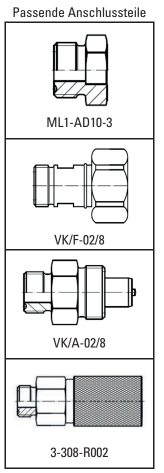
Bestellnummer: 3-251-R001 P

Werkstoff: Messing







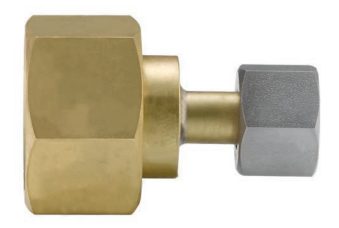


# PN64 DN20 / DN8 ÜBERGANGSSTÜCK

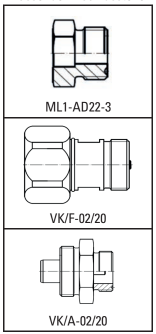


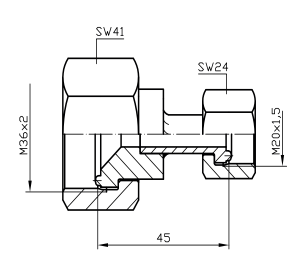
Bestellnummer: 3-314-R001 P

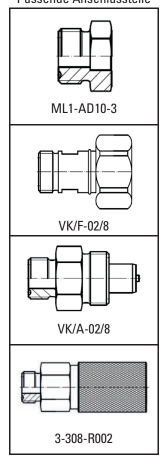
Werkstoff: Messing



#### Passende Anschlussteile



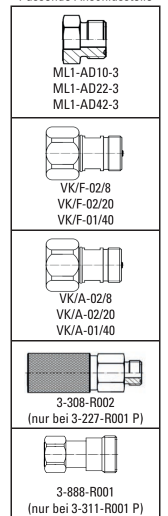


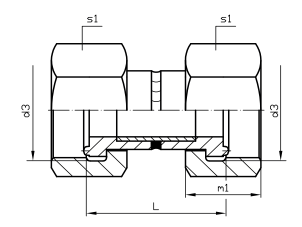


# PN64 DN8 / DN20 / DN40 ZWISCHENSTÜCK



AD	d3	L	m1	s1	Bestellnummer	Werkstoff
10	M20x1,5	32	18	24	3-227-R001 P	Messing
22	M36x2	48	26	41	3-311-R001 P	Messing
42	M56x2	58	29	65	3-984-R001 P	Messing





## PN64 DN40 / DN20 ÜBERGANGSSTÜCK

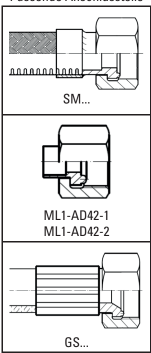


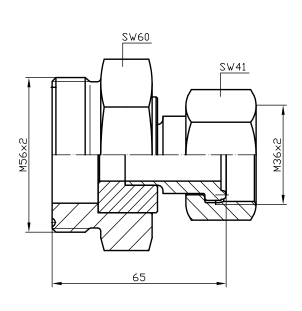
Bestellnummer: 3-816-R001 P

Werkstoff: Messing



#### Passende Anschlussteile





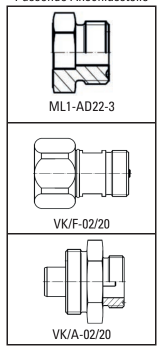
# Passende Anschlussteile ML1-AD22-3 VK/F-02/20 VK/A-02/20

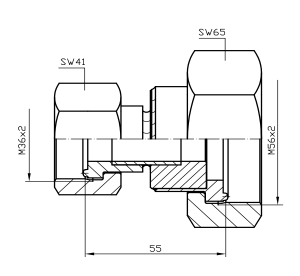
## PN64 DN40 / DN20 ÜBERGANGSSTÜCK

Bestellnummer: 3-816-R002 Werkstoff: Messing



#### Passende Anschlussteile





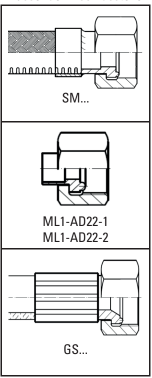
# Passende Anschlussteile ML1-AD42-3 VK/F-01/40 VK/A-02/40

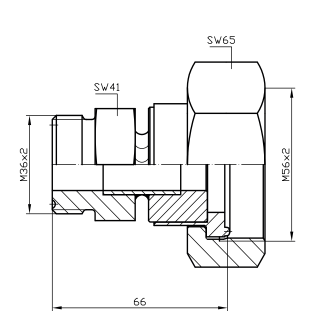
## PN64 DN40 / DN20 ÜBERGANGSSTÜCK

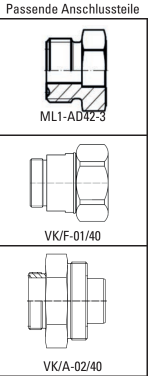


Bestellnummer: 3-816-R003 Werkstoff: Messing









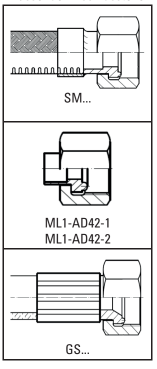
## PN64 DN40 / DN20 ÜBERGANGSSTÜCK

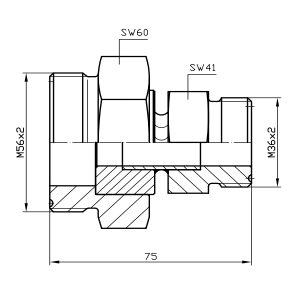
Bestellnummer: 3-816-R005 P

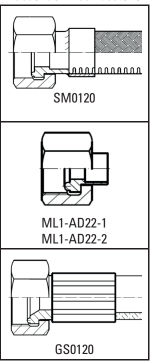
Werkstoff: Messing



#### Passende Anschlussteile





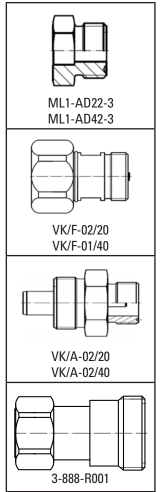


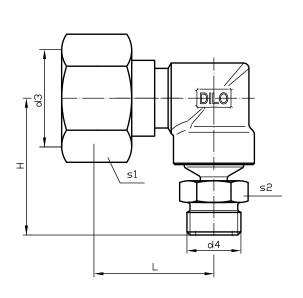
## **DN** 8 / DN20 / DN40 WINKEL-ÜBERGANGSSTÜCK

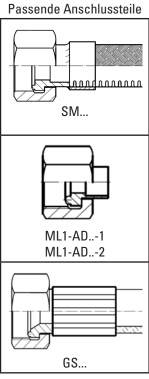




AD	PN	d3	d4	L	Н	s1	s2	Bestellnummer	Werkstoff
10/22	64	M36x2	M20x1,5	45	51	41	22	K018R02	Messing
22/42	25	M56x2	M36x2	64	81	65	41	K018R06	Messing





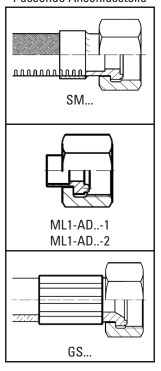


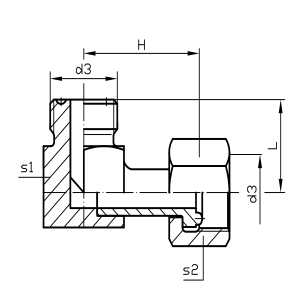
# DN8 / DN20 / DN40 WINKELSTÜCK

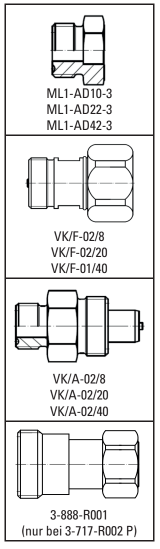


AD	PN	d3	L	Н	s1	s2	Bestellnummer	Werkstoff
10	64	M20x1,5	32	31	22	24	3-717-R001 P	Messing
22	64	M36x2	48	46	36	41	3-717-R002 P	Messing
42	25	M56x2	58	65	60	65	K018R07	Messing

#### Passende Anschlussteile





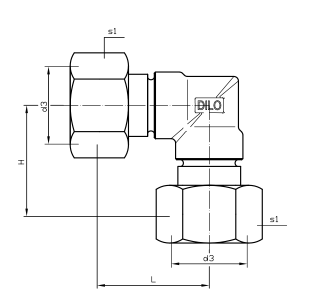


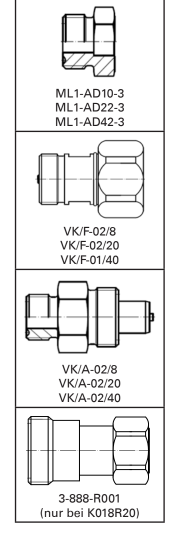
# DN 8 / DN20 / DN40 WINKELSTÜCK





AD	PN	d3	L	Н	s1	Bestellnummer	Werkstoff
10	64	M20x1,5	32	32	24	K018R10	Messing
22	64	M36x2	50	50	41	K018R20	Messing
42	25	M56x2	65	80	65	K018R32	Messing

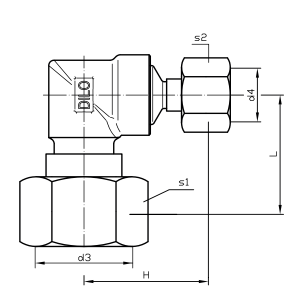




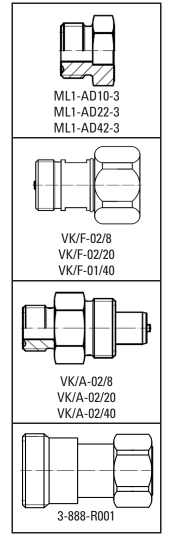
# DN8 / DN20 / DN40 WINKEL-ÜBERGANGSSTÜCK



AD	PN	d3	d4	L	Н	s1	s2	Bestellnummer	Werkstoff
10/22	64	M36x2	M20x1,5	45	46	41	24	K018R27	Messing
22/42	25	M56x2	M36x2	64	72	65	41	K018R31	Messing



#### Passende Anschlussteile



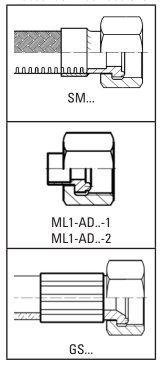
126 C 3084-09

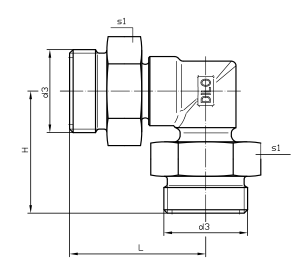
# DN 8 / DN20 / DN40 WINKELSTÜCK





AD	PN	d3	L	Н	s1	Bestellnummer	Werkstoff
10	64	M20x1,5	38	34	22	K018R41	Messing
22	64	M36x2	59	53	41	K018R40	Messing
42	25	M56x2	85	73	60	K018R29	Messing

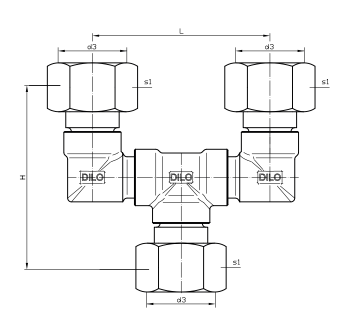




## PN64 DN8 / DN20 T-STÜCK

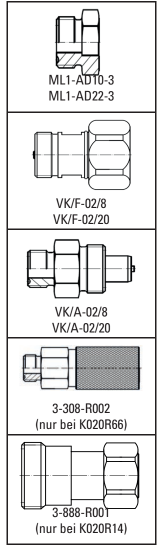


AD	d3	L	Н	s1	Bestellnummer	Werkstoff
10	M20x1,5	56	64	24	K020R66	Messing
22	M36x2	93	98	41	K020R14	Messing



C 3084-09

#### Passende Anschlussteile



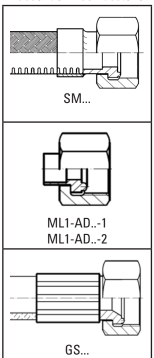
128

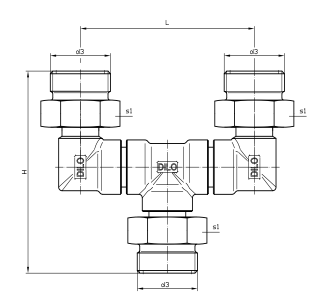
## PN64 DN 8 / DN20 T-STÜCK





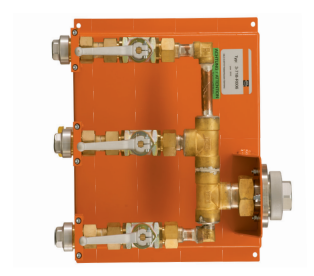
AD	d3	L	Н	s1	Bestellnummer	Werkstoff
10	M20x1,5	56	75	22	K020R26	Messing
22	M36x2	104	112	41	K020R59	Messing

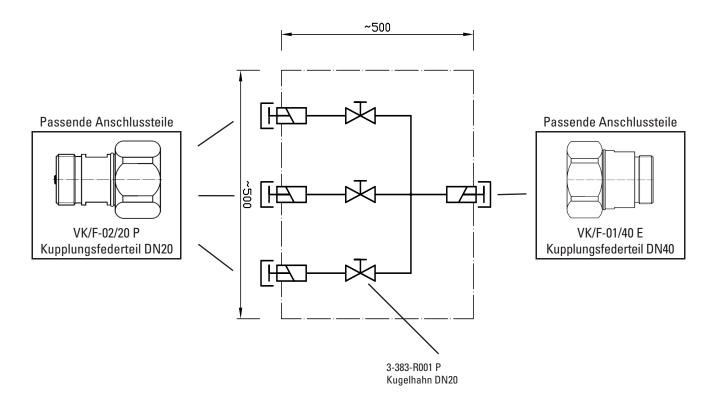




## 3 X DN20 / 1 X DN40 VERTEILER PN16

Bestellnummer: 3-718-R006



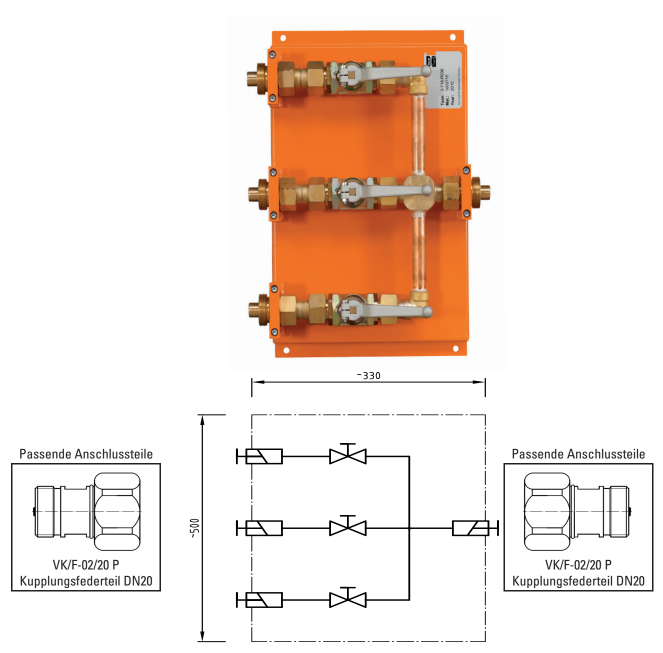


Weitere Varianten sind lieferbar.



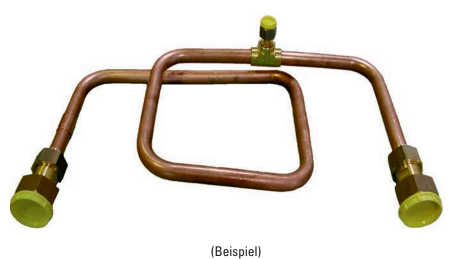


Bestellnummer: 3-718-R036



## VERROHRUNGEN

Bestellnummer: 3-1026-R002

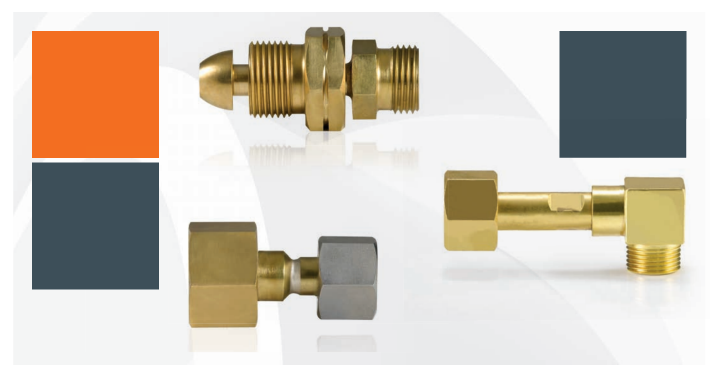


(= 0.0 p. 0.1

Weitere Varianten sind lieferbar.

## DILO-SF<sub>6</sub>-FLASCHENANSCHLÜSSE





DILO bietet ein Programm an Anschlüssen für alle weltweit gängigen  $SF_6$ -Flaschen. Damit lassen sich Schläuche von DILO-Servicegeräten oder  $SF_6$ -Gas-Nachfüllgeräten schnell und sicher mit  $SF_6$ -Gasflaschen verbinden. Das gilt sowohl für Flaschenanschlüsse für Neugas wie für Reuse-Gas.

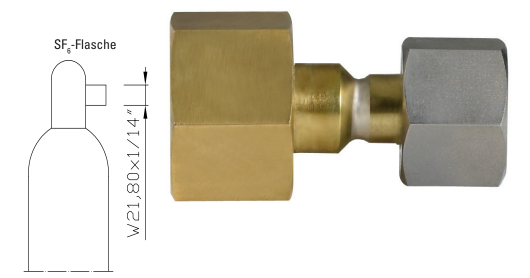
Alle passenden Anschlussteile müssen separat bestellt werden.

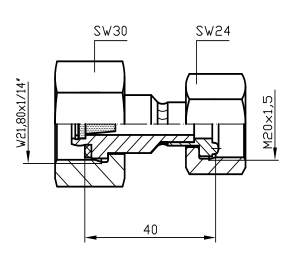
#### DILO-SF<sub>6</sub>-Flaschenanschlüsse

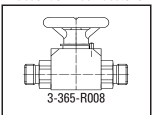
٠	3-316-R001	SF <sub>6</sub> -Flaschenanschluss134
÷	3-858-R001	Winkel-SF <sub>6</sub> -Flaschenanschluss135
÷	3-643-R001	Chinesischer SF <sub>6</sub> -Flaschenanschluss 136
•	3-643-R002	Chinesischer SF <sub>6</sub> -Flaschenanschluss 137
٠	3-245-R001	Amerikanischer SF <sub>6</sub> -Flaschenanschluss138
٠	3-334-R002	Amerikanischer SF <sub>6</sub> -Flaschenanschluss139
•	3-245-R002	Englischer SF <sub>6</sub> -Flaschenanschluss140
٠	3-245-R004	Englischer SF <sub>6</sub> -Flaschenanschluss 141
٠	3-851-R002	Reuse-Gas-Flaschenanschluss142
•	3-851-R003	Reuse-Gas-Flaschenanschluss143
•	3-858-R002	Winkel-Reuse-Gas-Flaschenanschluss 144
•	6-1037-R050	Speicheranschlussschlauch DN20145
•	6-1041-R050	Speicheranschlussschlauch DN8146

# SF<sub>6</sub>-FLASCHENANSCHLUSS W21,80X1/14" - DIN 477 Nr. 6

Bestellnummer: 3-316-R001 P Werkstoff: Edelstahl / Messing





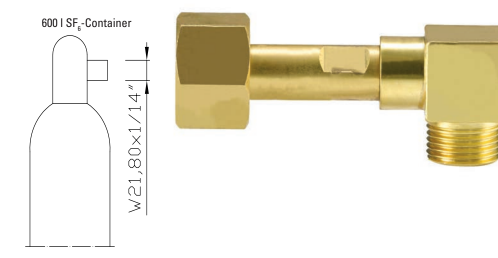


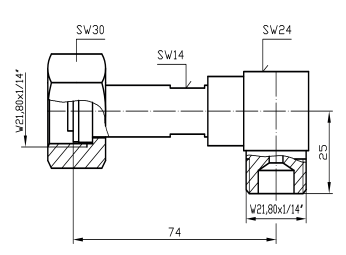
# WINKEL-SF<sub>6</sub>-FLASCHENANSCHLUSS W21,80X1/14" - DIN 477 NR. 6

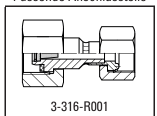


Bestellnummer: 3-858-R001 P

Werkstoff: Messing



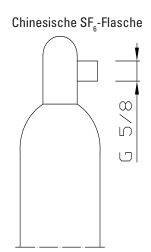




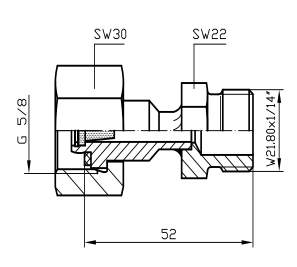
# CHINESISCHER SF $_{\rm 6}$ -FLASCHENANSCHLUSS G 5/8 - 0,960"-14NGO-LH-EXT - CGA 590

Bestellnummer: 3-643-R001 P

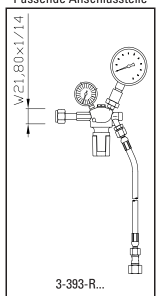
Werkstoff: Messing







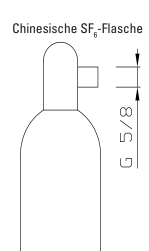


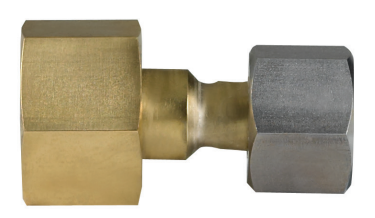


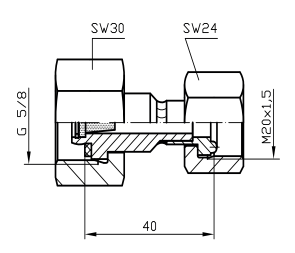




Bestellnummer: 3-643-R002 P Werkstoff: Edelstahl / Messing





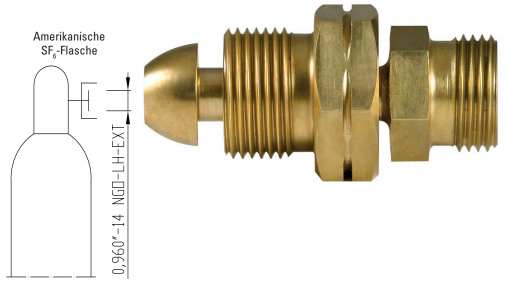


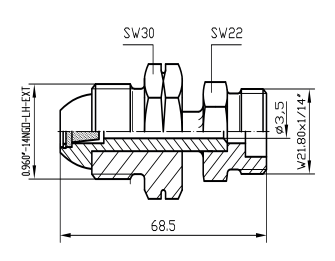


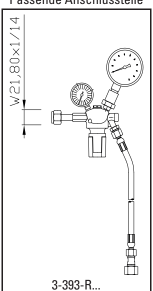
# $\begin{array}{lll} \text{AMERIKANISCHER SF}_{\text{6}}\text{-FLASCHENANSCHLUSS} \\ \text{0,960"-14NGO-LH-EXT} & \text{- CGA 590} \end{array}$

Bestellnummer: 3-245-R001 P

Werkstoff: Messing



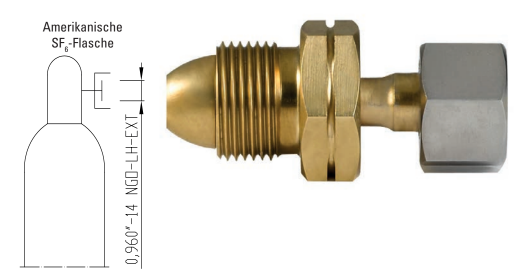


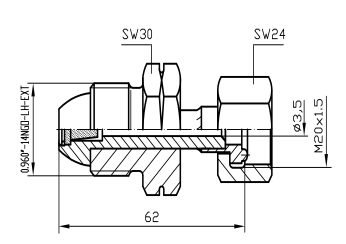


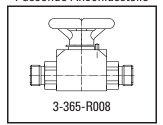
# AMERIKANISCHER SF<sub>6</sub>-FLASCHENANSCHLUSS 0,960"-14NGO-LH-EXT - CGA 590



Bestellnummer: 3-334-R002 P Werkstoff: Edelstahl / Messing



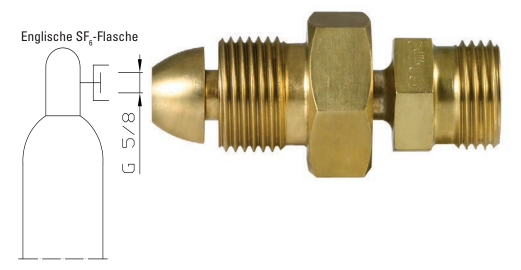


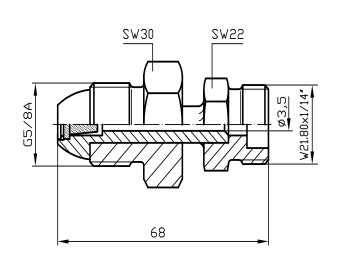


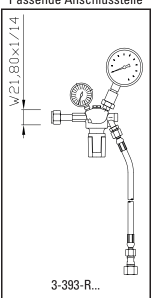
# PN64 DN8 ENGLISCHER SF<sub>6</sub>-FLASCHENANSCHLUSS G 5/8 - BS No. 3

Bestellnummer: 3-245-R002 P

Werkstoff: Messing



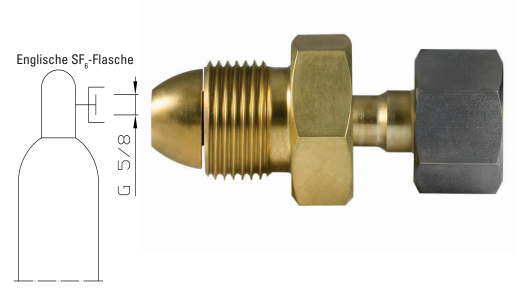


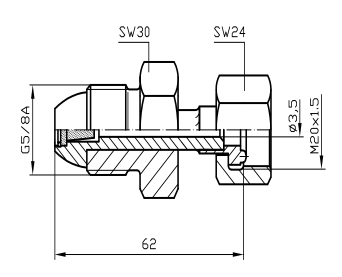


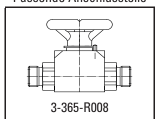
# PN64 DN8 ENGLISCHER SF6-FLASCHENANSCHLUSS G 5/8 - BS NO. 3



Bestellnummer: 3-245-R004 P Werkstoff: Edelstahl / Messing

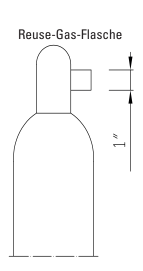


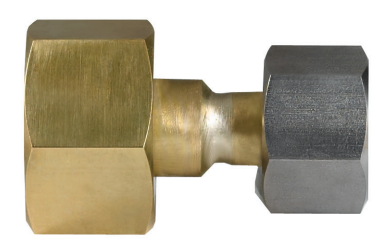


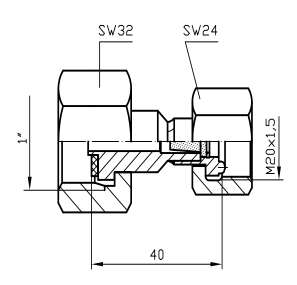


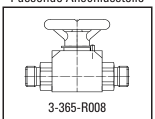
# PN64 DN8 REUSE-GAS-FLASCHENANSCHLUSS 1" DIN 477 Nr. 8

Bestellnummer: 3-851-R002 P Werkstoff: Edelstahl / Messing







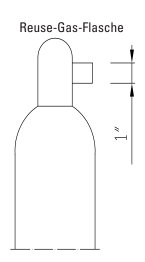


# PN64 DN8 REUSE-GAS-FLASCHENANSCHLUSS 1" DIN 477 NR. 8

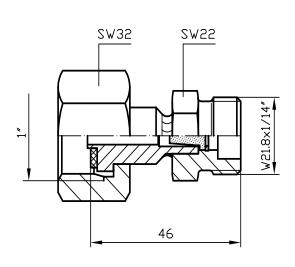


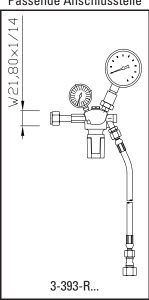
Bestellnummer: 3-851-R003 P

Werkstoff: Messing





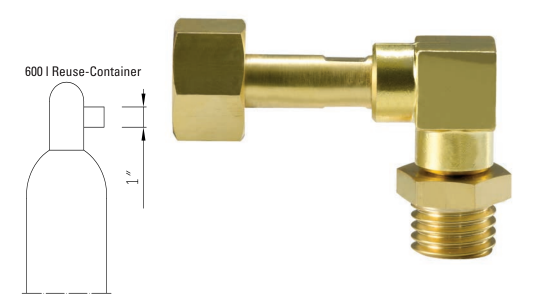


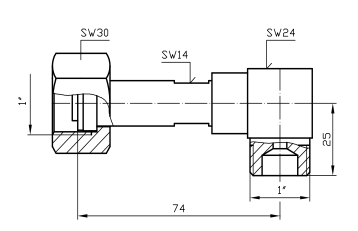


# PN64 DN8 WINKEL-REUSE-GAS-FLASCHENANSCHLUSS 1" DIN 477 Nr. 8

Bestellnummer: 3-858-R002 P

Werkstoff: Messing





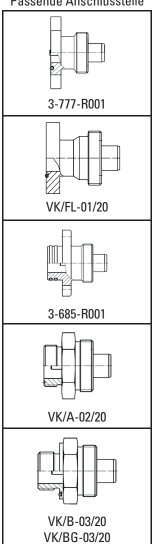


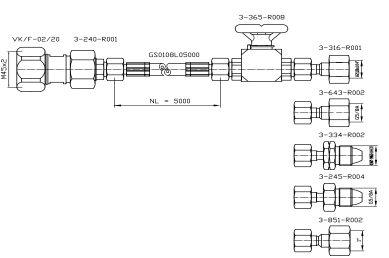
## PN64 DN20 SPEICHERANSCHLUSSSCHLAUCH DN20



Bestellnummer: 6-1037-R050





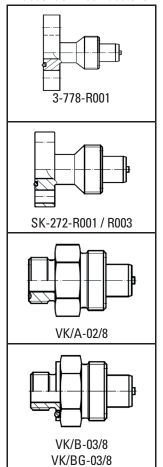


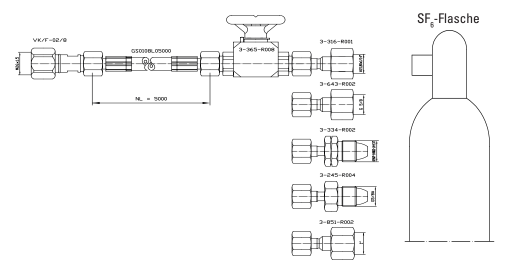


# PN64 DN8 SPEICHERANSCHLUSSSCHLAUCH DN8

Bestellnummer: 6-1041-R050







## FÜR IHRE NOTIZEN



## ONE VISION. ZERO EMISSIONS.



SF <sub>6</sub> -GAS	ALTERNATIVE	ANLAGEN FÜR	HOCHDRUCK-
	GASE	INDUSTRIEGASE	PRODUKTE
DILO CERTIFIED GAS	PRODUKT- SERVICE	SCHULUNG & ZERTIFIZIERUNG	UNTERNEHMEN

QUALITY. MADE IN GERMANY.

#### **DILO** Armaturen und Anlagen GmbH

Frundsbergstrasse 36 D-87727 Babenhausen

