

MULTILINE ADAPTIV + E KATALOGPROGRAMM

Das modulare Kupplungssystem in Premiumqualität



MULTILINE KONFIGURATOR
INDIVIDUELL ZUSAMMENSTELLEN AUF
KONFIGURATOR.EISELE.EU





EISELE IST QUALITÄT MADE IN GERMANY

Über 30 Patente, mehr als 8000 Standardartikel und 2000 kundenbezogene Sonderlösungen sind ein eindrucksvoller Nachweis unserer Leistungsfähigkeit. Ob aus Standardkomponenten konfiguriert oder individuell nach Maß gefertigt: Alle EISELE-Produkte überzeugen durch Qualität, lange Lebensdauer und ausgereifte Technik.

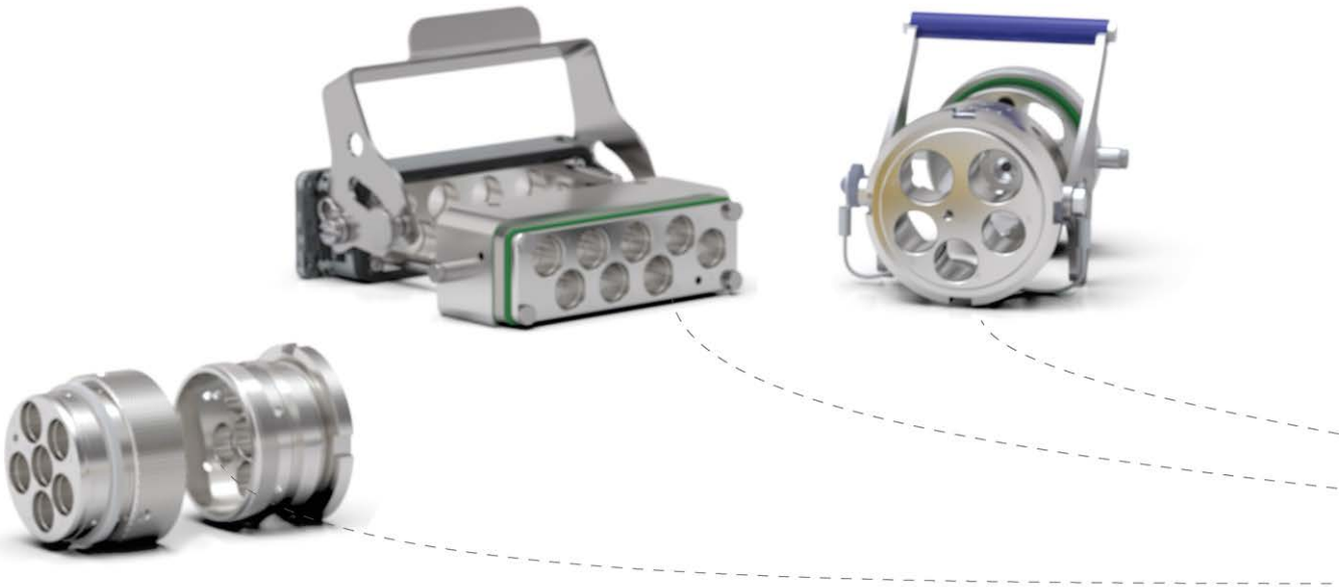
Unser Unternehmen bleibt sich und seiner Herkunft treu. Das EISELE-Portfolio wird nahezu 100% an unserem Standort in Waiblingen bei Stuttgart gefertigt. Durch die Lagerhaltung direkt am Produktionsstandort können wir unsere Kunden optimal versorgen und auf Bedarf und technische Anforderungen kurzfristig reagieren.

DIN EN ISO 9001: 2015 – EISELE ist seit 1994 zertifiziert. Diesen Qualitätsstandard aktualisieren wir bis heute und setzen ihn auch in Zukunft mit weiteren Zertifizierungen fort. Seit 2014 ist EISELE auch nach der internationalen Umweltmanagementnorm DIN EN ISO 14001:2015 zertifiziert.



EISELE MULTILINE ADAPTIV + E

Das **Baukastensystem** für alle Verbindungen

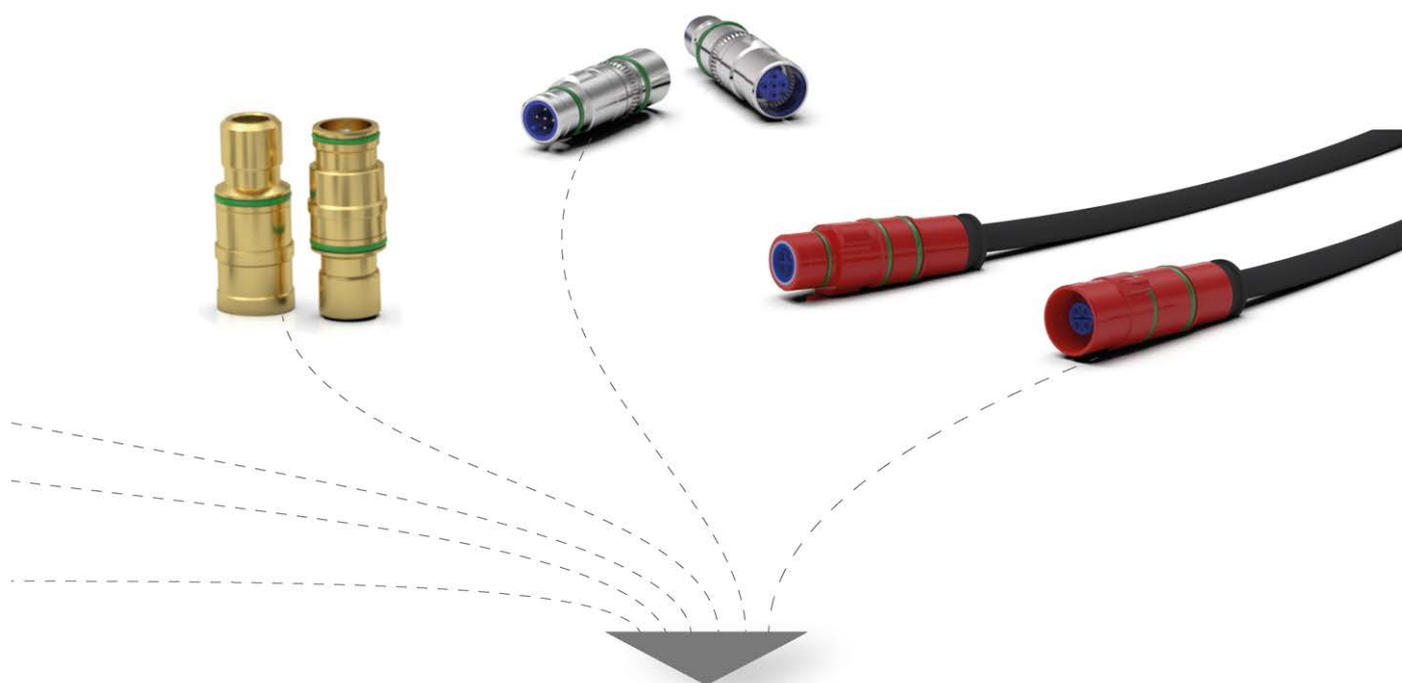


Unser individuell konfigurierbares Kupplungssystem **MULTILINE ADAPTIV + E** bringt alles mit, was eine Kupplung können muss: Beste Materialqualität, einfache Montage, sichere Verbindung und garantierte Dichtheit.

Ein komplett modulares Baukastensystem mit Adaptiveinsätzen sorgt dafür, dass exakt die Anschlüsse in einer Mehrfachkupplung kombiniert werden können, die für eine bestimmte Anwendung erforderlich sind. Dabei sind alle Einzelteile zueinander kompatibel. Diese Eigenschaften machen unsere **MULTILINE ADAPTIV + E** einzigartig:

- +** Innovatives **Baukastensystem als Lösung für Industrie 4.0:**
Eine Schnittstelle für die Vereinigung von Druckluft, Gase, Vakuum, Kühlwasser, Flüssigkeiten, Elektrik und Elektronik
- +** Die komplett **werkzeugfreie Montage mit einem Klick** garantiert eine **einfache Handhabung**
- +** **Leichter Werkzeugwechsel** bei der Maschinenumrüstung
- +** Dank des **M12 Steckers** entfällt das Lötten und Crimpen
- +** Sichere Handhabung, da **keine Verwechslungsgefahr**
- +** **Kosteneinsparung** durch Optimierung von Rüst- und Wartungskosten
- +** **ANWENDUNGSBEREICHE:** Nahrungsmittelindustrie - Medizin - Robotik - Pharmazie - Industrieautomation

 **PREMIUM QUALITÄT**
MADE IN GERMANY



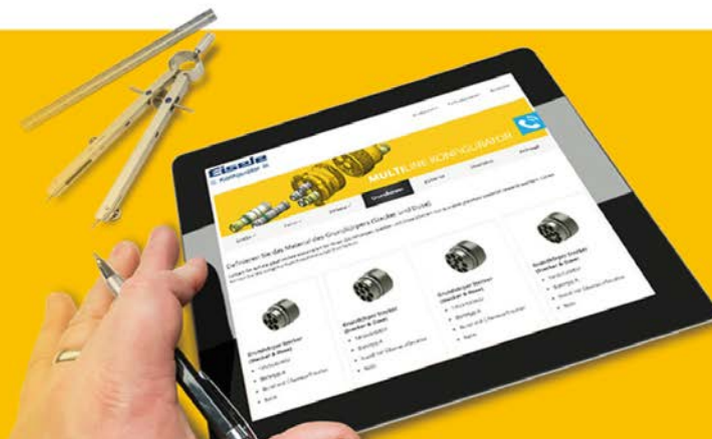
Alle Medien **mit einem Klick**



MULTILINE KONFIGURATOR

Mit unserem **MULTILINE KONFIGURATOR** können Sie sich eine individuelle **MULTILINE** für Ihre Anwendung ganz einfach selbst zusammenstellen.

Besuchen Sie unsere Seite
konfigurator.eisele.eu



Systeme für die Direkt-Raumluftbefeuchtung



Handhabung, Haltbarkeit und Hygiene sind bei Direktraumsystemen zur Raumluftbefeuchtung ein wichtiges Kriterium. Gemeinsam mit Eisele entwickelte **Condair Systems GmbH** eine individuelle Mehrfachkupplung für den einfachen, fehlerfreien und schnellen Wechsel von Luftbefeuchtungs-Containern bei der Wartung.

Bildquelle: Condair Systems GmbH

Kundenanwendungen

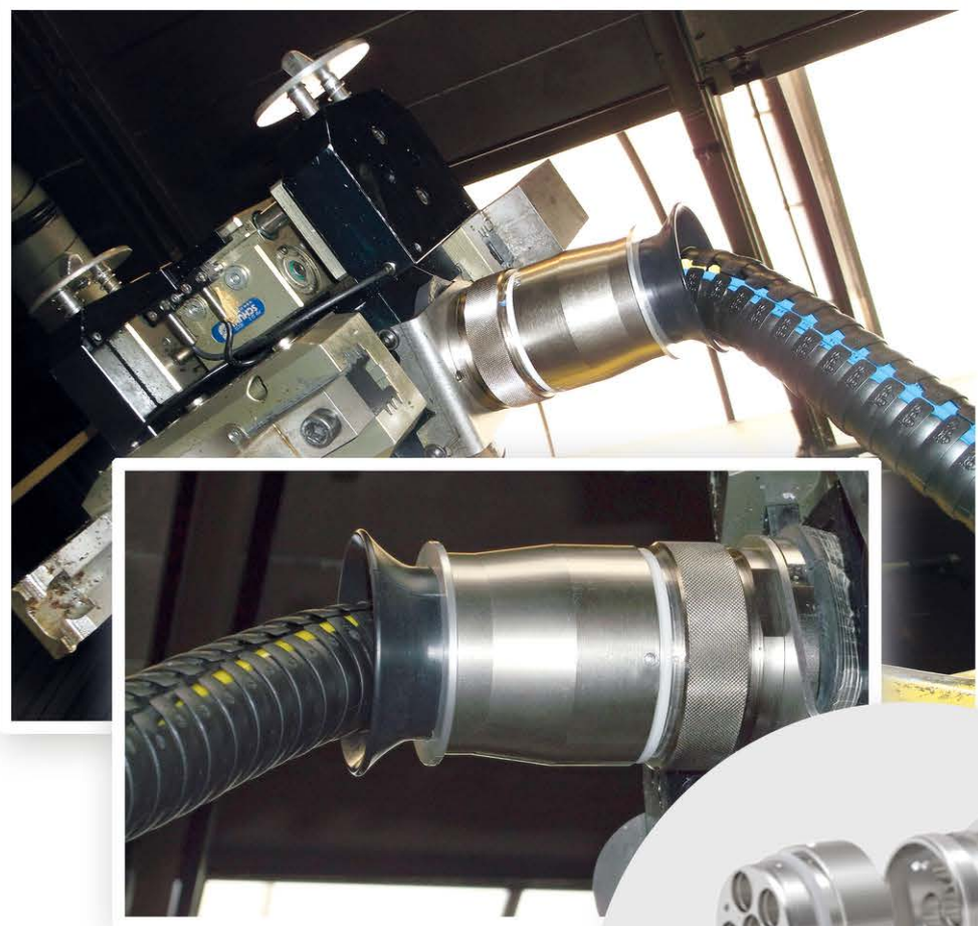
Lackieranlagen für den Laborbetrieb



Lackieranwendungen erfordern robuste, nicht verschmutzungsanfällige und leicht handhabbare Anschlüsse. Die Firma **Oerter GmbH & Co. KG** suchte eine Multikupplung, die aus Korrosionsschutzgründen komplett aus Edelstahl besteht, gleichzeitig Leitungen für Druckluft sowie für Lacke und Lösemittel verbindet und lösemittelbeständige Dichtungen aus FFKM beinhaltet. Die Adaptiveinsätze erfüllten alle Bedingungen für die Lackierautomaten.

Bildquelle: Oerter GmbH & Co. KG

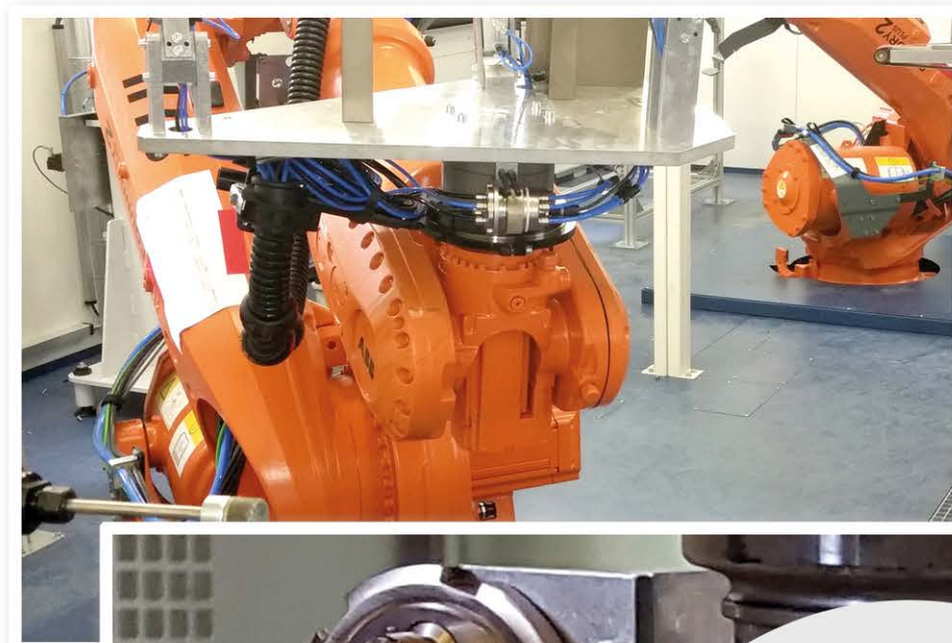
Antriebssysteme für die Landtechnik



Die Fertigung von Dreipunkt-Anhängungen an Traktoren zur Aufnahme von Geräten und Maschinen, die keine eigene Achse besitzen, gehört zu den Kernkompetenzen der **Walterscheid GmbH**. Die Entnahme der eigenentwickelten Fanghaken aus dem Bearbeitungszentrum in der vollautomatisierten Linie führen Acht-Achs-Roboter durch, deren Teilegreifer während des Prozesses extreme Winkelbewegungen vornehmen müssen. Dies führte in der Vergangenheit häufiger zu verdrehten und defekten Versorgungskabeln und Schläuchen. Für die optimale Verbindung des Roboters mit dem Greiferkopf entschied man sich bei **Walterscheid** schließlich für Mehrfachkupplungen von Eisele.

Bildquelle: Walterscheid GmbH

Systeme für die automatisierte Oberflächenbehandlung



Die **SHL AG** konzipiert und realisiert unter anderem innovative werkstückgeführte Anlagen. Diese arbeiten mit einem Zuführsystem, das einem Sechssachs-Industrieroboter die Werkstücke in den Arbeitsraum zuleitet. Mithilfe eines Greifsystems greift der Roboter das Werkstück und lenkt es durch die Bearbeitungsstationen, bis der Schleif-, Polier- und/oder Entgratprozess abgeschlossen ist. Auf der Suche nach einer optimalen Verbindung an der Schnittstelle zwischen Pneumatik und Elektrik stießen die Verantwortlichen der **SHL AG** auf Eisele.

Hinweise

Bitte beachten Sie bei der Verwendung von entzinkungsbeständigem Messing:

Spannungsrissskorrosion:

Bei chlorid- oder ammoniakbelasteten Wässern ist vom Einsatz von Messing abzuraten.

Elektrokorrosion:

Bitte stellen Sie sicher, dass beim Einsatz von Messing keine zu großen Potentialdifferenzen in den Anlagen bestehen, weil dadurch eine galvanische Zelle entsteht. Im Zweifelsfall ist deshalb von Messing abzuraten.

Als Anbieter hochwertiger Anschlusslösungen bieten wir Ihnen speziell auf Ihren Einsatzbereich abgestimmte Anschlüsse und Schläuche.

Für die Auswahl des richtigen Materials ist der Anwender selbst verantwortlich.

Inhaltsübersicht

Seite

Programm

EISELE MULTILINE



MULTILINE ADAPTIV + E

13

A+E

Individuell zusammenstellbare Kupplung

Funktionsweise

14



Adaptiveinsätze

18

Elektrik / Elektronik

20

Ohne Absperrung

24

Mit Absperrung

30

Tropffrei

36



Grundkörper

41

Rund mit Überwurfmutter

42

Rund mit Hebel

44

Industriestecker

45



Zubehör

47

ZUBEHÖR

Ideale Ergänzung zur MULTILINE



Kunststoffschläuche

55

99

PE, PA, PU, PU-H, ProWeld, PTFE, FEP, PFA, PVDF

Technische Informationen

65

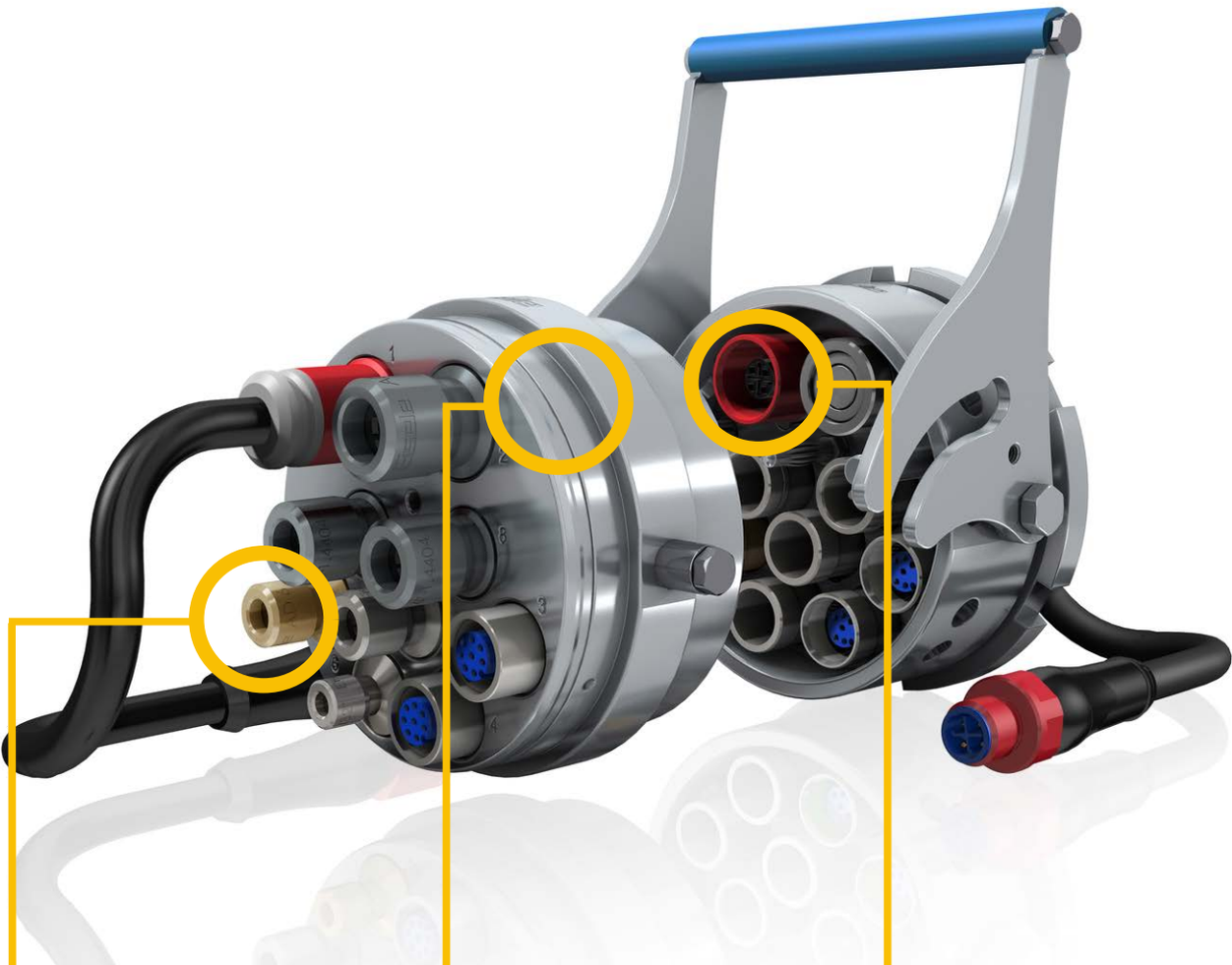
Index

74

EISELE MULTILINE

MULTILINE Adaptiv + E

A+E



Variantenvielfalt

- Individuell zusammenstellbare Kupplung
- Mit und ohne Absperrung oder tropffrei
- Verschiedene Materialien und Schlauchgrößen können kombiniert werden
- Verschiedene Medien mit Elektrik & Elektronik kombinierbar

Hochwertige Verarbeitung

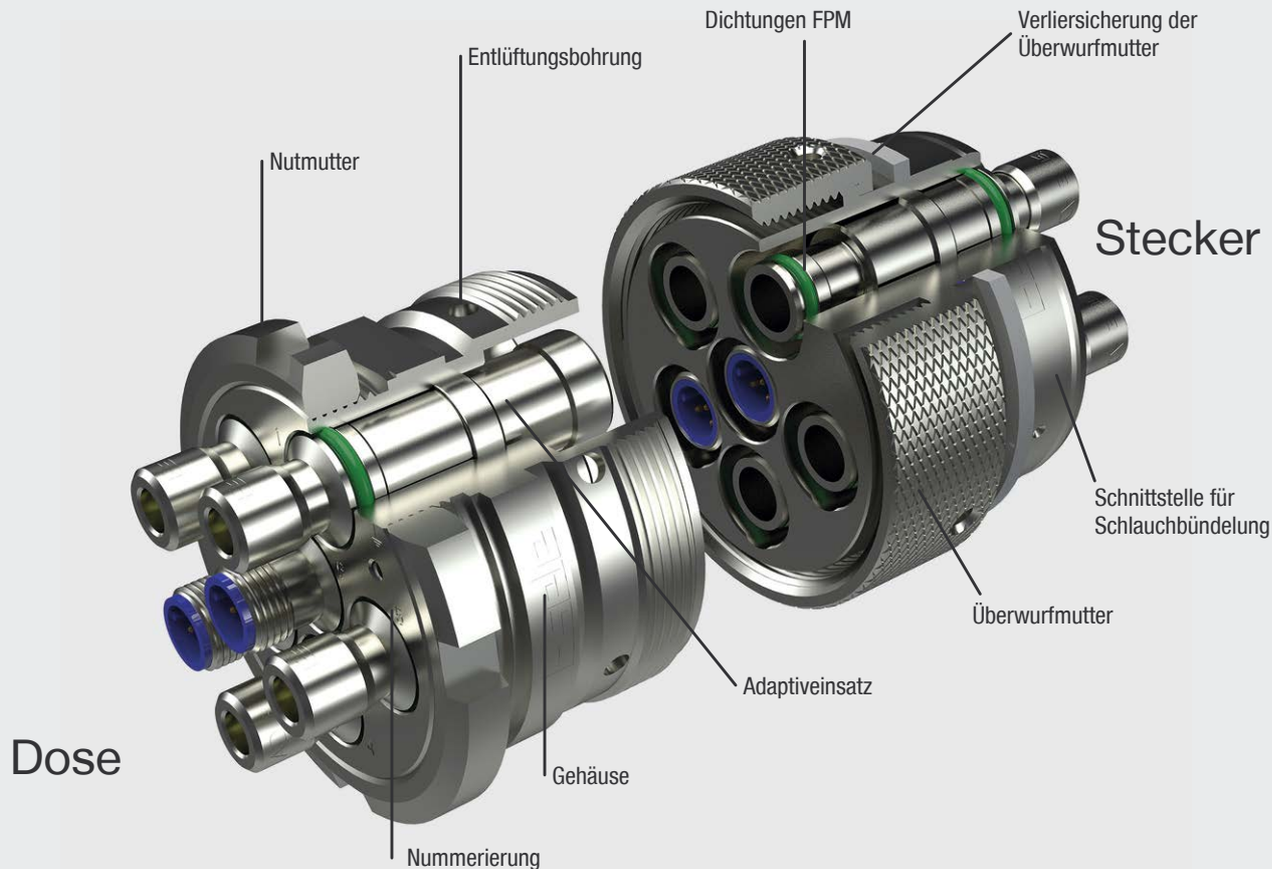
- Ganzmetallgehäuse
- Schottverschraubung
- Exklusives Design
- Mit patentierter Lösehülse, die das System vor dem Eindringen vom Schmutz schützt

Zeit- und platzsparend

- Bauraumoptimierte Konstruktion
- Patentierte, modulare Steckanschlüsse
- Kupplungsfehler werden aufgrund des Bohrbildes ausgeschlossen
- Einfache Handhabung

Passendes Zubehör wie Schutzkappen, Schlauchbündelungen, Haltewinkel und Codierhülsen finden Sie im Zubehörteil.

Funktionsweise



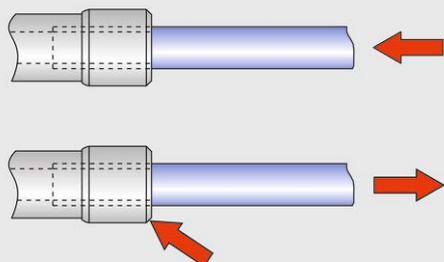
Anwendungen

- Werkzeugwechsel
- Modulwechsel
- Apparatebau
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Roboter
- ...

Eigenschaften

- Temperaturbereich: -20 bis zu +120°C
- Arbeitsdruck: -0,8 bis zu 24 bar
- Individuelle Kombination der Anschlüsse
- für Druckluft, Gase, Vakuum, Kühlwasser und Flüssigkeiten
- Mit M12-Steckverbinder für Elektrik & Elektronik kombinierbar
- Schmutzabweisendes Design
- Sehr schnelle und einfache Montage ohne Werkzeug
- Durchflussoptimiert

Handhabung



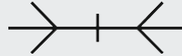
Montage: Schlauch bis zum Anschlag in den Anschluss stecken

Demontage: Lösering drücken, Schlauch herausziehen

Funktionsbeschreibung der Adaptiveinsätze

VT1821 ohne Absperrung

Adaptiveinsätze ohne Absperrung für das drucklose Kuppeln und Entkuppeln eines Systems. Bei dieser Bauweise haben Sie einen vollen Durchfluss.



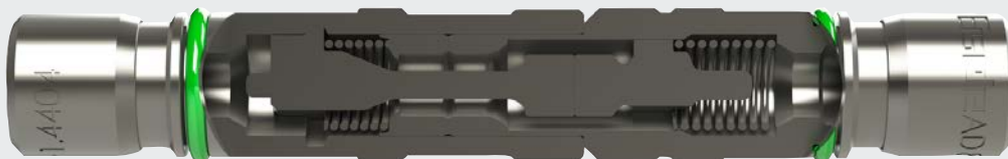
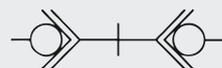
VT1820 mit beidseitiger Absperrung

Adaptiveinsätze mit beidseitiger Absperrung für das Kuppeln und Entkuppeln unter Druck eines Systems. Bei dieser Bauweise schließen die Ventile beim Entkuppeln und verhindern somit das Austreten des Mediums unter Druck. Beim Kuppeln der Kupplung öffnen sich die Ventile gegenseitig.



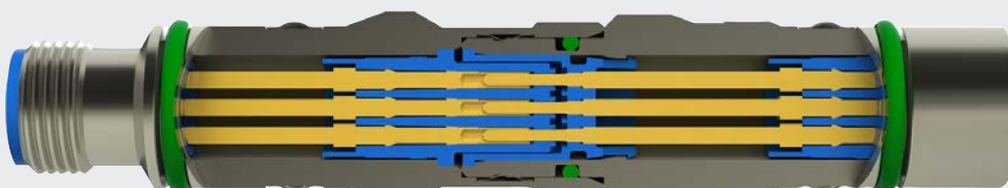
VT1825 tropffrei

Tropffreie Adaptiveinsätze für das Kuppeln und Entkuppeln eines Systems mit minimaler Leckage. Die Funktion gleicht der Variante mit beidseitiger Absperrung. Die spezielle Konstruktion der Ventile und der besondere Flachdichtungsmechanismus minimieren den Leckagewert beim Kuppeln und Entkuppeln der Anschlüsse.

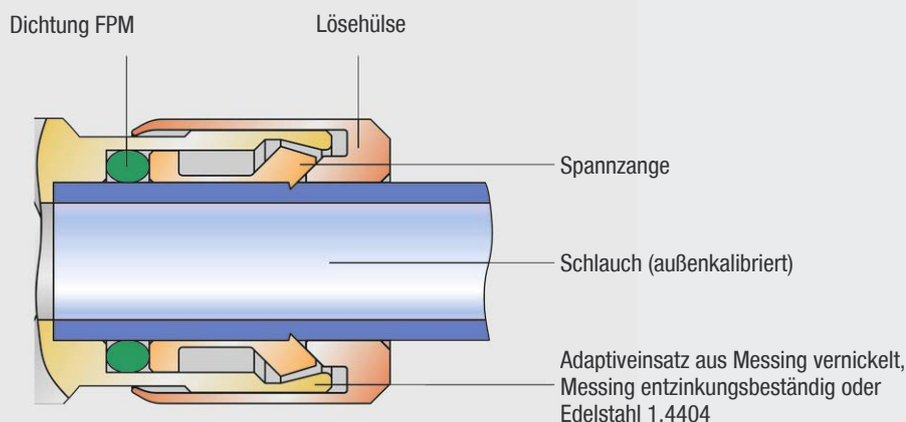


1830 & 1831 Elektrik / Elektronik

Elektrik / Elektronik Adaptiveinsätze für die Signal- und Leistungsübertragung. Durch den Anschluss mit genormten M12 Rundsteckverbinder ist ein werkzeugloses Montieren möglich. Der Anschluss der M12 Rundsteckverbinder befindet sich bei der Serie 1830 direkt am Grundkörper, während er bei der Serie 1831 um ein Kabel verlängert wurde.



Funktionsbeschreibung: einfache Dichtung

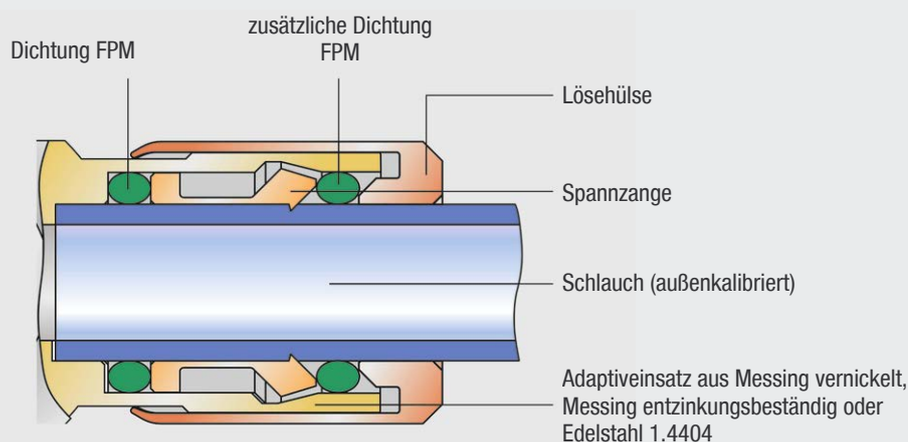


Der eingesteckte Schlauch wird von einer Spannzange sicher im Gehäuse gehalten. Eine außenliegende Lösehülse schützt den Anschluss vor Verschmutzung und ermöglicht auch nach langer Zeit ein Lösen des Schlauchs von Hand ohne Werkzeuge. Montage und Bedienung erfolgen intuitiv und sicher.

Anwendungsbereiche:

- Im Standarddruckbereich (-0,8 bis 16 bar)
- Für alle gängigen Anwendungen in der Pneumatik
- Weitere Anwendungsbereiche auf Anfrage

Funktionsbeschreibung: doppelte Dichtung



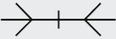
Der eingesteckte Schlauch wird von einer Spannzange sicher im Gehäuse gehalten. Eine außen liegende Lösehülse schützt den Anschluss vor Verschmutzung und ermöglicht auch nach langer Zeit ein Lösen des Schlauchs von Hand ohne Werkzeuge. Die Abdichtung erfolgt über das 2-Dichtungssystem und ermöglicht den Einsatz dieser Stecktechnik in Bereichen mit erhöhten Anforderungen. Beispielsweise in der Umgebung von elektrischen Kontakten oder bei Messeinrichtungen.

Anwendungsbereiche:

- Für Anwendungen mit erhöhten Drücken (-0,8 bis zu 24 bar)
- Für besonders enge Biegeradien
- Für alle gängigen Anwendungen mit Druckluft und Flüssigkeiten (sofern das Material des Adaptiveinsatzes beständig ist)
- Weitere Anwendungsbereiche auf Anfrage

Inhaltsverzeichnis - Adaptiveinsätze

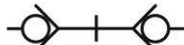
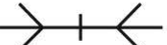
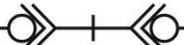
Seite

	Funktionsweise	18
	Codierungen	19
	Elektrik / Elektronik	20
	M12 Rundsteckverbinder	20
	M12 Powerstecker	20
	Adapter	23
	Ohne Absperrung	20
	Messing vernickelt	24
	Messing entzinkungsbeständig	26
	Edelstahl 1.4404	28
	Mit Absperrung	30
	Messing vernickelt	30
	Messing entzinkungsbeständig	32
	Edelstahl 1.4404	34
	Tropffrei	36
	Messing entzinkungsbeständig	36
	Edelstahl 1.4404	37

A+E

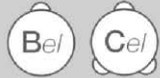
Funktionsweise

A+E

	1820	1821	1825	1830	1831
					
				M12	M12/M12 Power

Funktion		1820	1821	1825	1830	1831
Absperrung	ohne		●			
	beidseitig	●				
Tropffrei				●		
Elektrik/ Elektronik	Signal/Daten				●	●
	Codierung				A B D	A
	Leistung					●
Codierung						L S

Bohrungstypen

Größen	1820	1821	1825	1830	1831
					

Medien

Druckluft	●	●			
Vakuum	auf Anfrage	●			
Flüssigkeiten			●		
Elektrischer Strom				●	●

Grundwerkstoff

Messing	vernickelt	●	●		●	●
	entzinkungs- beständig	●	●	●		
Edelstahl	1.4404	●	●	●		
Kunststoff	POM					●

Schlauchabdichtung

einfach	●	●	●		
	0 - 16 bar (-0,8 - 16 bar a. Anfrage)	-0,8 - 16 bar	0 - 16 bar		
doppelt	●	●	●		
	0 - 24 bar (-0,8 - 24 bar a. Anfrage)	-0,8 - 24 bar	0 - 24 bar		

Schlauchgrößen

AD4 bis 14

AD4 bis 10

Codierungen

	Codierung	Polzahl	Betriebsspannung	Betriebsstrom je Kontakt	Anwendung
A-codiert		<ul style="list-style-type: none"> • 5-polig • 6-polig • 8-polig • 12-polig 	<ul style="list-style-type: none"> • max. 49V AC/DC • max. 30V AC/DC • max. 30V AC/DC • max. 30V AC/DC 	<ul style="list-style-type: none"> • 4A • 4A • 2A • 1,5A 	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor-/Aktor-Anwendungen • Feldbus Anwendungen
B-codiert		4-polig	max. 49V AC/DC	4A	Feldbus Anwendungen
D-codiert		4-polig	max. 49V DC	4A	Industrial Ethernet Anwendungen bis 100Mbit/s
L-codiert		5-polig (4 + FE)	max. 63V DC	12A	Leistungsübertragung für DC-Anwendungen, z.B.: <ul style="list-style-type: none"> • dezentrale Feldgeräte (I/O-Feldbusmodule) • DC-Motoren und Antriebe (Linearantriebe, Schrittmotoren) • Netzteile
S-codiert		4-polig (3 + PE)	max. 600V AC	12A	Leistungsübertragung für AC-Anwendungen, z.B.: <ul style="list-style-type: none"> • AC-Motoren und Antriebe • Frequenzumrichter

A+E

M12 Rundsteckverbinder | A-codiert | 5-,6-,8-polig

NEU



- Werkstoff Grundkörper: Messing vernickelt
- Dichtung: FPM
- Verschraubung: M12
- Temperaturbereich: -25 bis 85 °C
- Geschirmt
- Schutzart IP65 und IP 67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
- Für Signalübertragungen

Bohrungstyp	Artikel-Nr.	Ausführung	Betriebsspannung	Betriebsstrom	g/Stück	Male	Female
	1830-A6B050000001	Dose	49V AC/DC	max. 4A je Kontakt	38		
	1830-A6B050000002	Stecker	49V AC/DC	max. 4A je Kontakt	40		

Bohrungstyp	Artikel-Nr.	Ausführung	Betriebsspannung	Betriebsstrom	g/Stück	Male	Female
	1830-A6B060000001	Dose	30V AC/DC	max. 4A je Kontakt	38		
	1830-A6B060000002	Stecker	30V AC/DC	max. 4A je Kontakt	40		

Bohrungstyp	Artikel-Nr.	Ausführung	Betriebsspannung	Betriebsstrom	g/Stück	Male	Female
	1830-A6B080000001	Dose	30V AC/DC	max. 2A je Kontakt	38		
	1830-A6B080000002	Stecker	30V AC/DC	max. 2A je Kontakt	40		

M12 Rundsteckverbinder | A-codiert | 12-polig

NEU

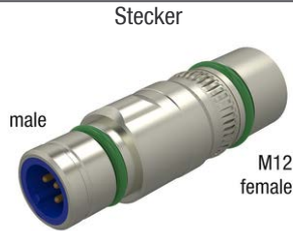


- Material Grundkörper: Messing vernickelt
- Material Mantel: PVC
- Dichtung FPM
- Verschraubung: M12
- Temperaturbereich: -5 bis 80 °C
- Schutzart IP65 und IP 67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
- für Signalübertragung

Bohrungstyp	Artikel-Nr.	Ausführung	Kabellänge in cm	Betriebsspannung	Betriebsstrom	g/Stück	Male	Female
	1831-A6B120207031	Dose	20	30V AC/DC	max. 1,5A je Kontakt	66		
	1831-A6B120207032	Stecker	20	30V AC/DC	max. 1,5A je Kontakt	66		

M12 Rundsteckverbinder | B-codiert | 4-polig

NEU



- Werkstoff Grundkörper: Messing vernickelt
- Dichtung: FPM
- Verschraubung: M12
- Temperaturbereich: -25 bis 85 °C
- Geschirmt
- Schutzart IP65 und IP 67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
- Für Datenübertragungen

Bohrungstyp **Artikel-Nr.** **Ausführung** **Betriebsspannung** **Betriebsstrom** **g/Stück**



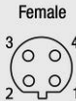
1830-B6B040000001

Dose

49V AC/DC

max. 4A je Kontakt

38



1830-B6B040000002

Stecker

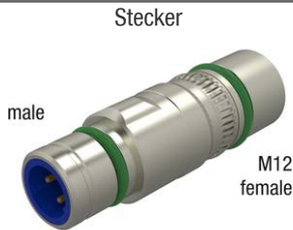
49V AC/DC

max. 4A je Kontakt

40

M12 Rundsteckverbinder | D-codiert | 4-polig

NEU



- Werkstoff Grundkörper: Messing vernickelt
- Dichtung: FPM
- Verschraubung: M12
- Temperaturbereich: -25 bis 85 °C
- Geschirmt
- Schutzart IP65 und IP 67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
- Für Datenübertragungen

Bohrungstyp **Artikel-Nr.** **Ausführung** **Betriebsspannung** **Betriebsstrom** **g/Stück**



1830-D6B040000001

Dose

49V DC

max. 4A je Kontakt

38



1830-D6B040000002

Stecker

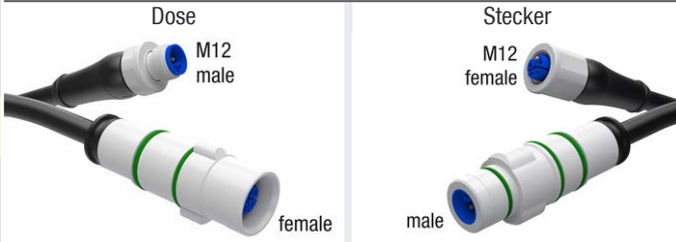
49V DC

max. 4A je Kontakt

40

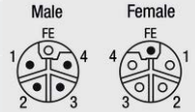
M12 Powerstecker | L-codiert | 5-polig

NEU



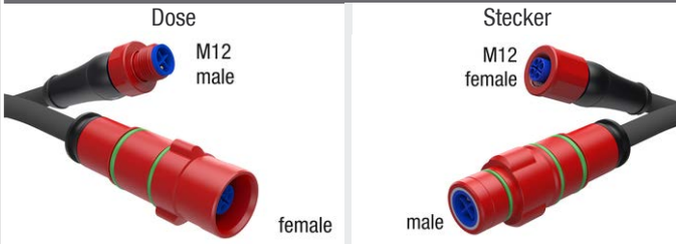
- Material Grundkörper: POM
- Material Mantel: PUR
- Verschraubung: M12
- Temperaturbereich: -25 bis 80 °C
- Schutzart IP65 und IP 67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
- für Leistungsübertragung

Bohrungstyp	Artikel-Nr.	Ausführung	Kabellänge in cm	Betriebsspannung	Betriebsstrom	g/Stück
	1831-LKC05025P041	Dose	25	63V DC	max. 12A je Kontakt	74
	1831-LKC05025P042	Stecker	25	63V DC	max. 12A je Kontakt	79



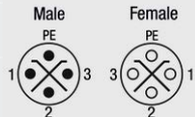
M12 Powerstecker | S-codiert | 4-polig

NEU



- Material Grundkörper: POM
- Material Mantel: PUR
- Verschraubung: M12
- Temperaturbereich: -25 bis 80 °C
- Schutzart IP65 und IP 67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
- für Leistungsübertragung

Bohrungstyp	Artikel-Nr.	Ausführung	Kabellänge in cm	Betriebsspannung	Betriebsstrom	g/Stück
	1831-SKC04025P061	Dose	25	600V AC	max. 12A je Kontakt	72
	1831-SKC04025P062	Stecker	25	600V AC	max. 12A je Kontakt	78



Adapter | M12 auf M8 | 3-, 4-polig

NEU



- Werkstoff: PUR, Zink-Druckguss (matt vernickelt)
- Adapter: M12 (Male) auf M8 (Female)
- Codierung: A-codiert
- Temperaturbereich: -25 bis 85 °C
- Schutzart IP65 und IP 67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)

A+E

Artikel-Nr.	Betriebsspannung	Betriebsstrom	passend zu Rundsteckverbinder	g/Stück					
1839-42201	50V AC/60 V DC	max. 4A je Kontakt	1830-A6B050000002	14	<table border="0"> <tr> <td>Male</td> <td>Female</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Male	Female		
Male	Female								
1839-42211	50V AC/60 V DC	max. 4A je Kontakt	1830-A6B050000002	14	<table border="0"> <tr> <td>Male</td> <td>Female</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Male	Female		
Male	Female								

Adapter | M8 auf M12 | 3-, 4-polig

NEU



- Werkstoff: PUR, Zink-Druckguss (matt vernickelt)
- Adapter: M8 (Male) auf M12 (Female)
- Codierung: A-codiert
- Temperaturbereich: -25 bis 85 °C
- Schutzart IP65 und IP 67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)

Artikel-Nr.	Betriebsspannung	Betriebsstrom	passend zu Rundsteckverbinder	g/Stück					
1839-88521	50V AC/60 V DC	max. 4A je Kontakt	1830-A6B050000001	15	<table border="0"> <tr> <td>Male</td> <td>Female</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Male	Female		
Male	Female								
1839-88531	50V AC/60 V DC	max. 4A je Kontakt	1830-A6B050000001	15	<table border="0"> <tr> <td>Male</td> <td>Female</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Male	Female		
Male	Female								

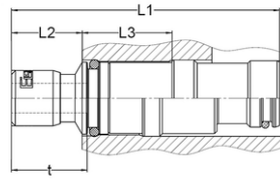
Adaptiveinsatz ohne Absperrung | einfache Dichtung



Dose



Stecker



- Werkstoff: Messing vernickelt
- Dichtung: FPM* -20 bis 120 °C
- Arbeitsdruckbereich: -0,8 bis 16 bar
- Geeignet für Druckluft, Vakuum

*Weitere Dichtungswerkstoffe auf Anfrage

A+E

Bohrungstyp	Artikel-Nr.	Ausführung	für Schlauch	L1	L2	L3	D1	t	NW	g/Stück
A	VT1821-062404021	Dose	AD4 (5/32")	52	11,5	18,3	12,4	12,7	3	21
	VT1821-062404022	Stecker	AD4 (5/32")	52	11,5	12,3	12,4	12,7	3	19
	VT1821-062404041	Dose	AD6	54	13,5	18,3	12,4	15,5	4,5	22
	VT1821-062404042	Stecker	AD6	54	13,5	12,3	12,4	15,5	4,5	21
B	VT1821-062406021	Dose	AD4 (5/32")	53	12,5	18,3	15,7	12,7	3	32
	VT1821-062406022	Stecker	AD4 (5/32")	53	12,5	12,3	15,7	12,7	3	29
	VT1821-062406041	Dose	AD6	54	14	18,3	15,7	15,5	4,5	33
	VT1821-062406042	Stecker	AD6	54	14	12,3	15,7	15,5	4,5	30
	VT1821-062406631	Dose	AD6,35 (1/4")	54	14	18,3	15,7	15,5	4,5	33
	VT1821-062406632	Stecker	AD6,35 (1/4")	54	14	12,3	15,7	15,5	4,5	30
	VT1821-062406061	Dose	AD8 (5/16")	57	17	18,3	15,7	18,5	6,5	36
	VT1821-062406062	Stecker	AD8 (5/16")	57	17	12,3	15,7	18,5	6,5	33
C	VT1821-062408041	Dose	AD6	56	15,5	18,3	19,5	15,5	4,5	50
	VT1821-062408042	Stecker	AD6	56	15,5	12,3	19,5	15,5	4,5	47
	VT1821-062408631	Dose	AD6,35 (1/4")	56	15,5	18,3	19,5	15,5	4,5	50
	VT1821-062408632	Stecker	AD6,35 (1/4")	56	15,5	12,3	19,5	15,5	4,5	48
	VT1821-062408061	Dose	AD8 (5/16")	58	17,5	18,3	19,5	18,5	6,5	53
	VT1821-062408062	Stecker	AD8 (5/16")	58	17,5	12,3	19,5	18,5	6,5	50
	VT1821-062408951	Dose	AD9,5 (3/8")	60	19,5	18,3	19,5	21,3	6,5	54
	VT1821-062408952	Stecker	AD9,5 (3/8")	60	19,5	12,3	19,5	21,3	6,5	52
	VT1821-062408081	Dose	AD10	60	19,5	18,3	19,5	21,3	8,5	54
	VT1821-062408082	Stecker	AD10	60	19,5	12,3	19,5	21,3	8,5	51
D	VT1821-062411061	Dose	AD8 (5/16")	60	19,4	18,3	25,7	18,5	6,5	78
	VT1821-062411062	Stecker	AD8 (5/16")	60	19,4	12,3	25,7	18,5	6,5	75
	VT1821-062411091	Dose	AD12	63	23	18,3	25,7	26	9,5	83
	VT1821-062411092	Stecker	AD12	63	23	12,3	25,7	26	9,5	80
	VT1821-062411111	Dose	AD14	66	26	18,3	25,7	28,5	11,5	87
	VT1821-062411112	Stecker	AD14	66	26	12,3	25,7	28,5	11,5	84

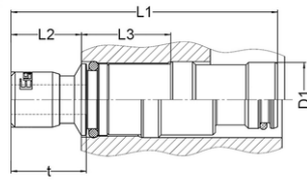
Adaptiveinsatz ohne Absperrung | doppelte Dichtung**



Dose



Stecker



- Werkstoff: Messing vernickelt
- Dichtung: FPM* -20 bis 120 °C
- Arbeitsdruckbereich: -0,8 bis 24 bar
- Geeignet für Druckluft, Vakuum

*Weitere Dichtungswerkstoffe auf Anfrage

A+E

Bohrungstyp	Artikel-Nr.	Ausführung	für Schlauch	L1	L2	L3	D1	t	NW	g/Stück
A	VT1821-142404021	Dose	AD4 (5/32")	51	11	18,3	12,4	13,8	3	21
	VT1821-142404022	Stecker	AD4 (5/32")	51	11	12,3	12,4	13,8	3	19
	VT1821-142404041	Dose	AD6	55	14,5	18,3	12,4	17,1	4,5	23
	VT1821-142404042	Stecker	AD6	55	14,5	12,3	12,4	17,1	4,5	21
B	VT1821-142406021	Dose	AD4 (5/32")	52	12	18,3	15,7	13,8	3	32
	VT1821-142406022	Stecker	AD4 (5/32")	52	12	12,3	15,7	13,8	3	29
	VT1821-142406041	Dose	AD6	54	13,4	18,3	15,7	17,1	4,5	33
	VT1821-142406042	Stecker	AD6	54	13,4	12,3	15,7	17,1	4,5	30
	VT1821-142406061	Dose	AD8 (5/16")	58	17,6	18,3	15,7	20,3	6,5	37
	VT1821-142406062	Stecker	AD8 (5/16")	58	17,6	12,3	15,7	20,3	6,5	34
C	VT1821-142408041	Dose	AD6	55	15	18,3	19,5	17,1	4,5	49
	VT1821-142408042	Stecker	AD6	55	15	12,3	19,5	17,1	4,5	44
	VT1821-142408061	Dose	AD8 (5/16")	57	17	18,3	19,5	20,3	6,5	52
	VT1821-142408062	Stecker	AD8 (5/16")	57	17	12,3	19,5	20,3	6,5	50
	VT1821-142408081	Dose	AD10	59	19	18,3	19,5	23,4	8,5	54
	VT1821-142408082	Stecker	AD10	59	19	12,3	19,5	23,4	8,5	52
D	VT1821-142411091	Dose	AD12	65	25	18,3	25,7	28,4	9,5	85
	VT1821-142411092	Stecker	AD12	65	25	12,3	25,7	28,4	9,5	82
	VT1821-142411111	Dose	AD14	70	30	18,3	25,7	32,3	11,5	89
	VT1821-142411112	Stecker	AD14	70	30	12,3	25,7	32,3	11,5	86

** auf Anfrage

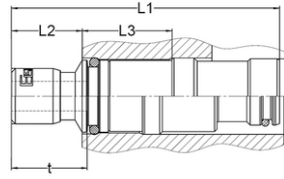
Adaptiveinsatz ohne Absperrung | einfache Dichtung



Dose



Stecker



- Werkstoff mit Medienkontakt: Messing entzinkungsbeständig
- Werkstoff ohne Medienkontakt: Messing
- Dichtung: FPM* -20 bis 120 °C
- Arbeitsdruckbereich: -0,8 bis 16 bar
- Geeignet für Kühlwasser, Flüssigkeiten

*Weitere Dichtungswerkstoffe auf Anfrage

A+E

Bohrungstyp	Artikel-Nr.	Ausführung	für Schlauch	L1	L2	L3	D1	t	NW	g/Stück
A	VT1821-262404021	Dose	AD4 (5/32")	52	11,5	18,3	12,4	12,7	3	21
	VT1821-262404022	Stecker	AD4 (5/32")	52	11,5	12,3	12,4	12,7	3	19
	VT1821-262404041	Dose	AD6	54	13,5	18,3	12,4	15,5	4,5	22
	VT1821-262404042	Stecker	AD6	54	13,5	12,3	12,4	15,5	4,5	21
B	VT1821-262406021	Dose	AD4 (5/32")	53	12,5	18,3	15,7	12,7	3	32
	VT1821-262406022	Stecker	AD4 (5/32")	53	12,5	12,3	15,7	12,7	3	29
	VT1821-262406041	Dose	AD6	54	14	18,3	15,7	15,5	4,5	33
	VT1821-262406042	Stecker	AD6	54	14	12,3	15,7	15,5	4,5	30
	VT1821-262406631	Dose	AD6,35 (1/4")	54	14	18,3	15,7	15,5	4,5	33
	VT1821-262406632	Stecker	AD6,35 (1/4")	54	14	12,3	15,7	15,5	4,5	30
	VT1821-262406061	Dose	AD8 (5/16")	57	17	18,3	15,7	18,5	6,5	36
	VT1821-262406062	Stecker	AD8 (5/16")	57	17	12,3	15,7	18,5	6,5	33
C	VT1821-262408041	Dose	AD6	56	15,5	18,3	19,5	15,5	4,5	50
	VT1821-262408042	Stecker	AD6	56	15,5	12,3	19,5	15,5	4,5	47
	VT1821-262408631	Dose	AD6,35 (1/4")	56	15,5	18,3	19,5	15,5	4,5	50
	VT1821-262408632	Stecker	AD6,35 (1/4")	56	15,5	12,3	19,5	15,5	4,5	48
	VT1821-262408061	Dose	AD8 (5/16")	58	17,5	18,3	19,5	18,5	6,5	53
	VT1821-262408062	Stecker	AD8 (5/16")	58	17,5	12,3	19,5	18,5	6,5	50
	VT1821-262408951	Dose	AD9,5 (3/8")	60	19,5	18,3	19,5	21,3	6,5	54
	VT1821-262408952	Stecker	AD9,5 (3/8")	60	19,5	12,3	19,5	21,3	6,5	52
	VT1821-262408081	Dose	AD10	60	19,5	18,3	19,5	21,3	8,5	54
	VT1821-262408082	Stecker	AD10	60	19,5	12,3	19,5	21,3	8,5	51
D	VT1821-262411091	Dose	AD12	63	23	18,3	25,7	26	9,5	83
	VT1821-262411092	Stecker	AD12	63	23	12,3	25,7	26	9,5	80
	VT1821-262411111	Dose	AD14	66	26	18,3	25,7	28,5	11,5	87
	VT1821-262411112	Stecker	AD14	66	26	12,3	25,7	28,5	11,5	84

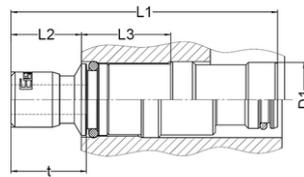
Adaptiveinsatz ohne Absperrung | doppelte Dichtung**



Dose



Stecker



- Werkstoff mit Medienkontakt: Messing entzinkungsbeständig
- Werkstoff ohne Medienkontakt: Messing
- Dichtung: FPM* -20 bis 120 °C
- Arbeitsdruckbereich: -0,8 bis 24 bar
- Geeignet für Kühlwasser, Flüssigkeiten

*Weitere Dichtungswerkstoffe auf Anfrage

A+E

Bohrungstyp	Artikel-Nr.	Ausführung	für Schlauch	L1	L2	L3	D1	t	NW	g/Stück
A	VT1821-242404021	Dose	AD4 (5/32")	51	11	18,3	12,4	13,8	3	21
	VT1821-242404022	Stecker	AD4 (5/32")	51	11	12,3	12,4	13,8	3	19
	VT1821-242404041	Dose	AD6	55	14,5	18,3	12,4	17,1	4,5	23
	VT1821-242404042	Stecker	AD6	55	14,5	12,3	12,4	17,1	4,5	21
B	VT1821-242406021	Dose	AD4 (5/32")	52	12	18,3	15,7	13,8	3	32
	VT1821-242406022	Stecker	AD4 (5/32")	52	12	12,3	15,7	13,8	3	29
	VT1821-242406041	Dose	AD6	54	13,4	18,3	15,7	17,1	4,5	33
	VT1821-242406042	Stecker	AD6	54	13,4	12,3	15,7	17,1	4,5	30
	VT1821-242406061	Dose	AD8 (5/16")	58	17,6	18,3	15,7	20,3	6,5	37
	VT1821-242406062	Stecker	AD8 (5/16")	58	17,6	12,3	15,7	20,3	6,5	34
C	VT1821-242408041	Dose	AD6	55	15	18,3	19,5	17,1	4,5	49
	VT1821-242408042	Stecker	AD6	55	15	12,3	19,5	17,1	4,5	44
	VT1821-242408061	Dose	AD8 (5/16")	57	17	18,3	19,5	20,3	6,5	52
	VT1821-242408062	Stecker	AD8 (5/16")	57	17	12,3	19,5	20,3	6,5	50
	VT1821-242408081	Dose	AD10	59	19	18,3	19,5	23,4	8,5	54
	VT1821-242408082	Stecker	AD10	59	19	12,3	19,5	23,4	8,5	52
D	VT1821-242411091	Dose	AD12	65	25	18,3	25,7	28,4	9,5	85
	VT1821-242411092	Stecker	AD12	65	25	12,3	25,7	28,4	9,5	82
	VT1821-242411111	Dose	AD14	70	30	18,3	25,7	32,3	11,5	89
	VT1821-242411112	Stecker	AD14	70	30	12,3	25,7	32,3	11,5	86

** auf Anfrage

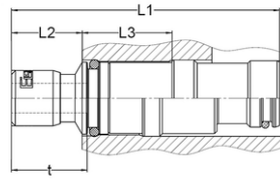
Adaptiveinsatz ohne Absperrung | einfache Dichtung



Dose



Stecker



- Werkstoff: Edelstahl 1.4404
- Dichtung: FPM* -20 bis 120 °C
- Arbeitsdruckbereich: -0,8 bis 16 bar
- Geeignet für Kühlwasser, Flüssigkeiten

*Weitere Dichtungswerkstoffe auf Anfrage

A+E

Bohrungstyp	Artikel-Nr.	Ausführung	für Schlauch	L1	L2	L3	D1	t	NW	g/Stück
A	VT1821-092404021	Dose	AD4 (5/32")	52	11,5	18,3	12,4	12,7	3	19
	VT1821-092404022	Stecker	AD4 (5/32")	52	11,5	12,3	12,4	12,7	3	18
	VT1821-092404041	Dose	AD6	54	13,5	18,3	12,4	15,5	4,5	21
	VT1821-092404042	Stecker	AD6	54	13,5	12,3	12,4	15,5	4,5	19
B	VT1821-092406021	Dose	AD4 (5/32")	53	12,5	18,3	15,7	12,7	3	29
	VT1821-092406022	Stecker	AD4 (5/32")	53	12,5	12,3	15,7	12,7	3	27
	VT1821-092406041	Dose	AD6	54	14	18,3	15,7	15,5	4,5	31
	VT1821-092406042	Stecker	AD6	54	14	12,3	15,7	15,5	4,5	28
	VT1821-092406631	Dose	AD6,35 (1/4")	54	14	18,3	15,7	15,5	4,5	31
	VT1821-092406632	Stecker	AD6,35 (1/4")	54	14	12,3	15,7	15,5	4,5	28
	VT1821-092406061	Dose	AD8 (5/16")	57	17	18,3	15,7	18,5	6,5	33
	VT1821-092406062	Stecker	AD8 (5/16")	57	17	12,3	15,7	18,5	6,5	30
C	VT1821-092408041	Dose	AD6	56	15,5	18,3	19,5	15,5	4,5	46
	VT1821-092408042	Stecker	AD6	56	15,5	12,3	19,5	15,5	4,5	44
	VT1821-092408631	Dose	AD6,35 (1/4")	56	15,5	18,3	19,5	15,5	4,5	47
	VT1821-092408632	Stecker	AD6,35 (1/4")	56	15,5	12,3	19,5	15,5	4,5	44
	VT1821-092408061	Dose	AD8 (5/16")	58	17,5	18,3	19,5	18,5	6,5	49
	VT1821-092408062	Stecker	AD8 (5/16")	58	17,5	12,3	19,5	18,5	6,5	46
	VT1821-092408951	Dose	AD9,5 (3/8")	60	19,5	18,3	19,5	21,3	6,5	50
	VT1821-092408952	Stecker	AD9,5 (3/8")	60	19,5	12,3	19,5	21,3	6,5	48
	VT1821-092408081	Dose	AD10	60	19,5	18,3	19,5	21,3	8,5	50
	VT1821-092408082	Stecker	AD10	60	19,5	12,3	19,5	21,3	8,5	47
D	VT1821-092411061	Dose	AD8 (5/16")	60	19,4	18,3	25,7	18,5	6,5	72
	VT1821-092411062	Stecker	AD8 (5/16")	60	19,4	12,3	25,7	18,5	6,5	70
	VT1821-092411091	Dose	AD12	63	23	18,3	25,7	26	9,5	77
	VT1821-092411092	Stecker	AD12	63	23	12,3	25,7	26	9,5	74
	VT1821-092411111	Dose	AD14	66	26	18,3	25,7	28,5	11,5	80
	VT1821-092411112	Stecker	AD14	66	26	12,3	25,7	28,5	11,5	77

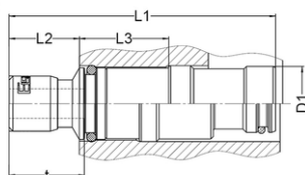
Adaptiveinsatz ohne Absperrung | doppelte Dichtung**



Dose



Stecker



- Werkstoff: Edelstahl 1.4404
- Dichtung: FPM* -20 bis 120 °C
- Arbeitsdruckbereich: -0,8 bis 24 bar
- Geeignet für Kühlwasser, Flüssigkeiten

*Weitere Dichtungswerkstoffe auf Anfrage

A+E

Bohrungstyp	Artikel-Nr.	Ausführung	für Schlauch	L1	L2	L3	D1	t	NW	g/Stück
A	VT1821-172404021	Dose	AD4 (5/32")	51	11	18,3	12,4	13,8	3	19
	VT1821-172404022	Stecker	AD4 (5/32")	51	11	12,3	12,4	13,8	3	18
	VT1821-172404041	Dose	AD6	55	14,5	18,3	12,4	17,1	4,5	21
	VT1821-172404042	Stecker	AD6	55	14,5	12,3	12,4	17,1	4,5	20
B	VT1821-172406021	Dose	AD4 (5/32")	52	12	18,3	15,7	13,8	3	30
	VT1821-172406022	Stecker	AD4 (5/32")	52	12	12,3	15,7	13,8	3	27
	VT1821-172406041	Dose	AD6	54	13,4	18,3	15,7	17,1	4,5	31
	VT1821-172406042	Stecker	AD6	54	13,4	12,3	15,7	17,1	4,5	28
	VT1821-172406061	Dose	AD8 (5/16")	58	17,6	18,3	15,7	20,3	6,5	35
	VT1821-172406062	Stecker	AD8 (5/16")	58	17,6	12,3	15,7	20,3	6,5	32
C	VT1821-172408041	Dose	AD6	55	15	18,3	19,5	17,1	4,5	46
	VT1821-172408042	Stecker	AD6	55	15	12,3	19,5	17,1	4,5	44
	VT1821-172408061	Dose	AD8 (5/16")	57	17	18,3	19,5	20,3	6,5	49
	VT1821-172408062	Stecker	AD8 (5/16")	57	17	12,3	19,5	20,3	6,5	46
	VT1821-172408081	Dose	AD10	59	19	18,3	19,5	23,4	8,5	51
	VT1821-172408082	Stecker	AD10	59	19	12,3	19,5	23,4	8,5	48
D	VT1821-172411091	Dose	AD12	65	25	18,3	25,7	28,4	9,5	80
	VT1821-172411092	Stecker	AD12	65	25	12,3	25,7	28,4	9,5	77
	VT1821-172411111	Dose	AD14	70	30	18,3	25,7	32,3	11,5	83
	VT1821-172411112	Stecker	AD14	70	30	12,3	25,7	32,3	11,5	80

** auf Anfrage

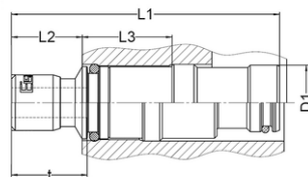
Adaptiveinsatz mit Absperrung | einfache Dichtung



Dose



Stecker



- Werkstoff: Messing vernickelt
- Dichtung: FPM* -20 bis 120 °C
- Arbeitsdruckbereich: 0 bis 16 bar
- Geeignet für Druckluft
- Vakuumausführung auf Anfrage

*Weitere Dichtungswerkstoffe auf Anfrage

A+E

Bohrungstyp	Artikel-Nr.	Ausführung	für Schlauch	L1	L2	L3	D1	t	NW	g/Stück
A	VT1820-062404021	Dose	AD4 (5/32")	52	11,5	18,3	12,4	12,7	3	23
	VT1820-062404022	Stecker	AD4 (5/32")	52	11,5	12,3	12,4	12,7	3	21
	VT1820-062404041	Dose	AD6	54	13,5	18,3	12,4	15,5	4,5	24
	VT1820-062404042	Stecker	AD6	54	13,5	12,3	12,4	15,5	4,5	23
B	VT1820-062406021	Dose	AD4 (5/32")	53	12,5	18,3	15,7	12,7	3	36
	VT1820-062406022	Stecker	AD4 (5/32")	53	12,4	12,3	15,7	12,7	3	33
	VT1820-062406041	Dose	AD6	54	14	18,3	15,7	15,5	4,5	37
	VT1820-062406042	Stecker	AD6	54	14,4	12,3	15,7	15,5	4,5	34
	VT1820-062406631	Dose	AD6,35 (1/4")	54	14	18,3	15,7	15,5	4,5	37
	VT1820-062406632	Stecker	AD6,35 (1/4")	54	14	12,3	15,7	15,5	4,5	34
	VT1820-062406061	Dose	AD8 (5/16")	57	17	18,3	15,7	18,5	6,5	40
	VT1820-062406062	Stecker	AD8 (5/16")	57	17	12,3	15,7	18,5	6,5	37
C	VT1820-062408041	Dose	AD6	56	15,5	18,3	19,5	15,5	4,5	55
	VT1820-062408042	Stecker	AD6	56	15,5	12,3	19,5	15,5	4,5	53
	VT1820-062408631	Dose	AD6,35 (1/4")	56	15,5	18,3	19,5	15,5	4,5	56
	VT1820-062408632	Stecker	AD6,35 (1/4")	56	15,5	12,3	19,5	15,5	4,5	53
	VT1820-062408061	Dose	AD8 (5/16")	58	17,5	18,3	19,5	18,5	6,5	59
	VT1820-062408062	Stecker	AD8 (5/16")	58	17,5	12,3	19,5	18,5	6,5	56
	VT1820-062408951	Dose	AD9,5 (3/8")	60	19,5	18,3	19,5	21,3	6,5	60
	VT1820-062408952	Stecker	AD9,5 (3/8")	60	19,5	12,3	19,5	21,3	6,5	57
	VT1820-062408081	Dose	AD10	60	19,5	18,3	19,5	21,3	8,5	60
	VT1820-062408082	Stecker	AD10	60	19,5	12,3	19,5	21,3	8,5	57
D	VT1820-062411061	Dose	AD8 (5/16")	60	19,4	18,3	25,7	18,5	6,5	90
	VT1820-062411062	Stecker	AD8 (5/16")	60	19,4	12,3	25,7	18,5	6,5	89
	VT1820-062411091	Dose	AD12	63	23	18,3	25,7	26	9,5	94
	VT1820-062411092	Stecker	AD12	63	23	12,3	25,7	26	9,5	94
	VT1820-062411111	Dose	AD14	66	26	18,3	25,7	28,5	11	98
	VT1820-062411112	Stecker	AD14	66	26	12,3	25,7	28,5	11	97

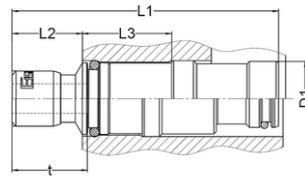
Adaptiveinsatz mit Absperrung | doppelte Dichtung**



Dose



Stecker



- Werkstoff: Messing vernickelt
- Dichtung: FPM* -20 bis 120 °C
- Arbeitsdruckbereich: 0 bis 24 bar
- Geeignet für Druckluft
- Vakuumausführung auf Anfrage

*Weitere Dichtungswerkstoffe auf Anfrage

A+E

Bohrungstyp	Artikel-Nr.	Ausführung	für Schlauch	L1	L2	L3	D1	t	NW	g/Stück
A	VT1820-142404021	Dose	AD4 (5/32")	51	11	18,3	12,4	13,8	3	24
	VT1820-142404022	Stecker	AD4 (5/32")	51	11	12,3	12,4	13,8	3	23
	VT1820-142404041	Dose	AD6	55	14,5	18,3	12,4	17,1	4,5	27
	VT1820-142404042	Stecker	AD6	55	14,5	12,3	12,4	17,1	4,5	25
B	VT1820-142406021	Dose	AD4 (5/32")	52	12	18,3	15,7	13,8	3	37
	VT1820-142406022	Stecker	AD4 (5/32")	52	12	12,3	15,7	13,8	3	35
	VT1820-142406041	Dose	AD6	54	13,4	18,3	15,7	17,1	4,5	37
	VT1820-142406042	Stecker	AD6	54	13,4	12,3	15,7	17,1	4,5	34
	VT1820-142406061	Dose	AD8 (5/16")	58	17,6	18,3	15,7	20,3	6,5	41
	VT1820-142406062	Stecker	AD8 (5/16")	58	17,6	12,3	15,7	20,3	6,5	38
C	VT1820-142408041	Dose	AD6	55	15	18,3	19,5	17,1	4,5	57
	VT1820-142408042	Stecker	AD6	55	15	12,3	19,5	17,1	4,5	55
	VT1820-142408061	Dose	AD8 (5/16")	57	17	18,3	19,5	20,3	6,5	61
	VT1820-142408062	Stecker	AD8 (5/16")	57	17	12,3	19,5	20,3	6,5	59
	VT1820-142408081	Dose	AD10	59	19	18,3	19,5	23,4	8,5	63
	VT1820-142408082	Stecker	AD10	59	19	12,3	19,5	23,4	8,5	61
D	VT1820-142411091	Dose	AD12	65	25	18,3	25,7	28,4	9,5	102
	VT1820-142411092	Stecker	AD12	65	25	12,3	25,7	28,4	9,5	103
	VT1820-142411111	Dose	AD14	70	30	18,3	25,7	32,3	11	106
	VT1820-142411112	Stecker	AD14	70	30	12,3	25,7	32,3	11	107

** auf Anfrage

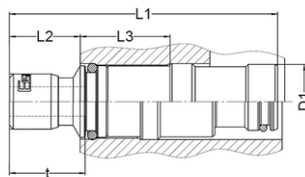
Adaptiveinsatz mit Absperrung | einfache Dichtung



Dose



Stecker



- Werkstoff mit Medienkontakt: Messing entzinkungsbeständig
- Werkstoff ohne Medienkontakt: Messing
- Dichtung: FPM* -20 bis 120 °C
- Arbeitsdruckbereich: 0 bis 16 bar
- Geeignet für Kühlwasser, Flüssigkeiten
- Vakuumausführung auf Anfrage

*Weitere Dichtungswerkstoffe auf Anfrage

A+E

Bohrungstyp	Artikel-Nr.	Ausführung	für Schlauch	L1	L2	L3	D1	t	NW	g/Stück
A	VT1820-262404021	Dose	AD4 (5/32")	52	11,5	18,3	12,4	12,7	3	23
	VT1820-262404022	Stecker	AD4 (5/32")	52	11,5	12,3	12,4	12,7	3	21
	VT1820-262404041	Dose	AD6	54	13,5	18,3	12,4	15,5	4,5	24
	VT1820-262404042	Stecker	AD6	54	13,5	12,3	12,4	15,5	4,5	23
B	VT1820-262406021	Dose	AD4 (5/32")	53	12,5	18,3	15,7	12,7	3	36
	VT1820-262406022	Stecker	AD4 (5/32")	53	12,5	12,3	15,7	12,7	3	33
	VT1820-262406041	Dose	AD6	54	14	18,3	15,7	15,5	4,5	37
	VT1820-262406042	Stecker	AD6	54	14	12,3	15,7	15,5	4,5	34
	VT1820-262406631	Dose	AD6,35 (1/4")	54	14	18,3	15,7	15,5	4,5	37
	VT1820-262406632	Stecker	AD6,35 (1/4")	54	14	12,3	15,7	15,5	4,5	34
	VT1820-262406061	Dose	AD8 (5/16")	57	17	18,3	15,7	18,5	6,5	40
	VT1820-262406062	Stecker	AD8 (5/16")	57	17	12,3	15,7	18,5	6,5	37
C	VT1820-262408041	Dose	AD6	56	15,5	18,3	19,5	15,5	4,5	56
	VT1820-262408042	Stecker	AD6	56	15,5	12,3	19,5	15,5	4,5	53
	VT1820-262408631	Dose	AD6,35 (1/4")	56	15,5	18,3	19,5	15,5	4,5	56
	VT1820-262408632	Stecker	AD6,35 (1/4")	56	15,5	12,3	19,5	15,5	4,5	53
	VT1820-262408061	Dose	AD8 (5/16")	58	17,5	18,3	19,5	18,5	6,5	58
	VT1820-262408062	Stecker	AD8 (5/16")	58	17,5	12,3	19,5	18,5	6,5	55
	VT1820-262408951	Dose	AD9,5 (3/8")	60	19,5	18,3	19,5	21,3	6,5	60
	VT1820-262408952	Stecker	AD9,5 (3/8")	60	19,5	12,3	19,5	21,3	6,5	57
	VT1820-262408081	Dose	AD10	60	19,5	18,3	19,5	21,3	8,5	60
	VT1820-262408082	Stecker	AD10	60	19,5	12,3	19,5	21,3	8,5	57
D	VT1820-262411091	Dose	AD12	63	23	18,3	25,7	26	9,5	94
	VT1820-262411092	Stecker	AD12	63	23	12,3	25,7	26	9,5	94
	VT1820-262411111	Dose	AD14	66	26	18,3	25,7	28,5	11	98
	VT1820-262411112	Stecker	AD14	66	26	12,3	25,7	28,5	11	97

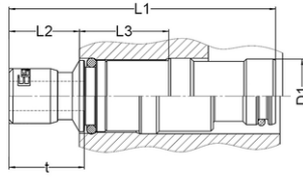
Adaptiveinsatz mit Absperrung | doppelte Dichtung**



Dose



Stecker



- Werkstoff mit Medienkontakt: Messing entzinkungsbeständig
- Werkstoff ohne Medienkontakt: Messing
- Dichtung: FPM* -20 bis 120 °C
- Arbeitsdruckbereich: 0 bis 24 bar
- Geeignet für Kühlwasser, Flüssigkeiten
- Vakuumausführung auf Anfrage

*Weitere Dichtungswerkstoffe auf Anfrage

A+E

Bohrungstyp	Artikel-Nr.	Ausführung	für Schlauch	L1	L2	L3	D1	t	NW	g/Stück
A	VT1820-242404021	Dose	AD4 (5/32")	51	11	18,3	12,4	13,8	3	24
	VT1820-242404022	Stecker	AD4 (5/32")	51	11	12,3	12,4	13,8	3	23
	VT1820-242404041	Dose	AD6	55	14,5	18,3	12,4	17,1	4,5	27
	VT1820-242404042	Stecker	AD6	55	14,5	12,3	12,4	17,1	4,5	25
B	VT1820-242406021	Dose	AD4 (5/32")	52	12	18,3	15,7	13,8	3	37
	VT1820-242406022	Stecker	AD4 (5/32")	52	12	12,3	15,7	13,8	3	35
	VT1820-242406041	Dose	AD6	54	13,4	18,3	15,7	17,1	4,5	37
	VT1820-242406042	Stecker	AD6	54	13,4	12,3	15,7	17,1	4,5	34
	VT1820-242406061	Dose	AD8 (5/16")	58	17,6	18,3	15,7	20,3	6,5	41
	VT1820-242406062	Stecker	AD8 (5/16")	58	17,6	12,3	15,7	20,3	6,5	38
C	VT1820-242408041	Dose	AD6	55	15	18,3	19,5	17,1	4,5	57
	VT1820-242408042	Stecker	AD6	55	15	12,3	19,5	17,1	4,5	55
	VT1820-242408061	Dose	AD8 (5/16")	57	17	18,3	19,5	20,3	6,5	61
	VT1820-242408062	Stecker	AD8 (5/16")	57	17	12,3	19,5	20,3	6,5	59
	VT1820-242408081	Dose	AD10	59	19	18,3	19,5	23,4	8,5	63
	VT1820-242408082	Stecker	AD10	59	19	12,3	19,5	23,4	8,5	61
D	VT1820-242411091	Dose	AD12	65	25	18,3	25,7	28,4	9,5	102
	VT1820-242411092	Stecker	AD12	65	25	12,3	25,7	28,4	9,5	103
	VT1820-242411111	Dose	AD14	70	30	18,3	25,7	32,3	11	106
	VT1820-242411112	Stecker	AD14	70	30	12,3	25,7	32,3	11	107

** auf Anfrage

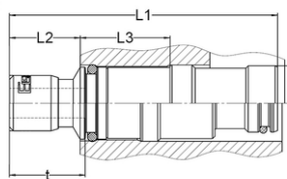
Adaptiveinsatz mit Absperrung | einfache Dichtung



Dose



Stecker



- Werkstoff: Edelstahl 1.4404
- Dichtung: FPM* -20 bis 120 °C
- Arbeitsdruckbereich: 0 bis 16 bar
- Geeignet für Kühlwasser, Flüssigkeiten
- Vakuumausführung auf Anfrage

*Weitere Dichtungswerkstoffe auf Anfrage

A+E

Bohrungstyp	Artikel-Nr.	Ausführung	für Schlauch	L1	L2	L3	D1	t	NW	g/Stück
A	VT1820-092404021	Dose	AD4 (5/32")	52	11,5	18,3	12,4	12,7	3	21
	VT1820-092404022	Stecker	AD4 (5/32")	52	11,5	12,3	12,4	12,7	3	20
	VT1820-092404041	Dose	AD6	54	13,5	18,3	12,4	15,5	4,5	23
	VT1820-092404042	Stecker	AD6	54	13,5	12,3	12,4	15,5	4,5	21
B	VT1820-092406021	Dose	AD4 (5/32")	53	12,5	18,3	15,7	12,7	3	33
	VT1820-092406022	Stecker	AD4 (5/32")	53	12,5	12,3	15,7	12,7	3	31
	VT1820-092406041	Dose	AD6	54	14	18,3	15,7	15,5	4,5	35
	VT1820-092406042	Stecker	AD6	54	14	12,3	15,7	15,5	4,5	32
	VT1820-092406631	Dose	AD6,35 (1/4")	54	14	18,3	15,7	15,5	4,5	35
	VT1820-092406632	Stecker	AD6,35 (1/4")	54	14	12,3	15,7	15,5	4,5	32
	VT1820-092406061	Dose	AD8 (5/16")	57	17	18,3	15,7	18,5	6,5	37
	VT1820-092406062	Stecker	AD8 (5/16")	57	17	12,3	15,7	18,5	6,5	34
C	VT1820-092408041	Dose	AD6	56	15,5	18,3	19,5	15,5	4,5	53
	VT1820-092408042	Stecker	AD6	56	15,5	12,3	19,5	15,5	4,5	50
	VT1820-092408631	Dose	AD6,35 (1/4")	56	15,5	18,3	19,5	15,5	4,5	53
	VT1820-092408632	Stecker	AD6,35 (1/4")	56	15,5	12,3	19,5	15,5	4,5	50
	VT1820-092408061	Dose	AD8 (5/16")	58	17,5	18,3	19,5	18,5	6,5	54
	VT1820-092408062	Stecker	AD8 (5/16")	58	17,5	12,3	19,5	18,5	6,5	51
	VT1820-092408951	Dose	AD9,5 (3/8")	60	19,5	18,3	19,5	21,3	6,5	56
	VT1820-092408952	Stecker	AD9,5 (3/8")	60	19,5	12,3	19,5	21,3	6,5	53
	VT1820-092408081	Dose	AD10	60	19,5	18,3	19,5	21,3	8,5	55
	VT1820-092408082	Stecker	AD10	60	19,5	12,3	19,5	21,3	8,5	52
D	VT1820-092411061	Dose	AD8 (5/16")	60	19,4	18,3	25,7	18,5	6,5	83
	VT1820-092411062	Stecker	AD8 (5/16")	60	19,4	12,3	25,7	18,5	6,5	82
	VT1820-092411091	Dose	AD12	63	23	18,3	25,7	26	9,5	87
	VT1820-092411092	Stecker	AD12	63	23	12,3	25,7	26	9,5	87
	VT1820-092411111	Dose	AD14	66	26	18,3	25,7	28,5	11	90
	VT1820-092411112	Stecker	AD14	66	26	12,3	25,7	28,5	11	90

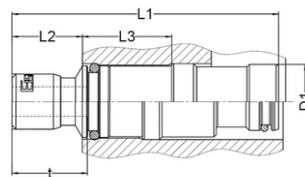
Adaptiveinsatz mit Absperrung | doppelte Dichtung**



Dose



Stecker



- Werkstoff: Edelstahl 1.4404
- Dichtung: FPM* -20 bis 120 °C
- Arbeitsdruckbereich: 0 bis 24 bar
- Geeignet für Kühlwasser, Flüssigkeiten
- Vakuumausführung auf Anfrage

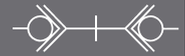
*Weitere Dichtungswerkstoffe auf Anfrage

A+E

Bohrungstyp	Artikel-Nr.	Ausführung	für Schlauch	L1	L2	L3	D1	t	NW	g/Stück
A	VT1820-172404021	Dose	AD4 (5/32")	51	11	18,3	12,4	13,8	3	21
	VT1820-172404022	Stecker	AD4 (5/32")	51	11	12,3	12,4	13,8	3	20
	VT1820-172404041	Dose	AD6	55	14,5	18,3	12,4	17,1	4,5	23
	VT1820-172404042	Stecker	AD6	55	14,5	12,3	12,4	17,1	4,5	22
B	VT1820-172406021	Dose	AD4 (5/32")	52	12	18,3	15,7	13,8	3	34
	VT1820-172406022	Stecker	AD4 (5/32")	52	12	12,3	15,7	13,8	3	31
	VT1820-172406041	Dose	AD6	54	13,4	18,3	15,7	17,1	4,5	34
	VT1820-172406042	Stecker	AD6	54	13,4	12,3	15,7	17,1	4,5	31
	VT1820-172406061	Dose	AD8 (5/16")	58	17,6	18,3	15,7	20,3	6,5	38
	VT1820-172406062	Stecker	AD8 (5/16")	58	17,6	12,3	15,7	20,3	6,5	36
C	VT1820-172408041	Dose	AD6	55	15	18,3	19,5	17,1	4,5	52
	VT1820-172408042	Stecker	AD6	55	15	12,3	19,5	17,1	4,5	50
	VT1820-172408061	Dose	AD8 (5/16")	57	17	18,3	19,5	20,3	6,5	55
	VT1820-172408062	Stecker	AD8 (5/16")	57	17	12,3	19,5	20,3	6,5	52
	VT1820-172408081	Dose	AD10	59	19	18,3	19,5	23,4	8,5	56
	VT1820-172408082	Stecker	AD10	59	19	12,3	19,5	23,4	8,5	53
D	VT1820-172411041	Dose	AD6	57	16,3	18,3	15,7	17,1	4,5	81
	VT1820-172411042	Stecker	AD6	57	16,3	12,3	15,7	17,1	4,5	81
	VT1820-172411091	Dose	AD12	65	25	18,3	25,7	28,4	9,5	90
	VT1820-172411092	Stecker	AD12	65	25	12,3	25,7	28,4	9,5	90
	VT1820-172411111	Dose	AD14	70	30	18,3	25,7	32,3	11	93
	VT1820-172411112	Stecker	AD14	70	30	12,3	25,7	32,3	11	93

** auf Anfrage

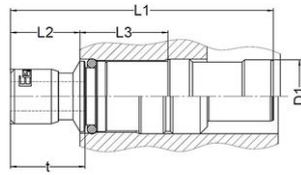
Adaptiveinsatz tropffrei | einfache Dichtung



Dose



Stecker



- Werkstoff mit Medienkontakt: Messing entzinkungsbeständig
- Werkstoff ohne Medienkontakt: Messing
- Dichtung: FPM* 0 bis 120 °C
- Arbeitsdruckbereich: 0 bis 16 bar
- Kuppeltemperatur: 0 bis 50 °C
- Geeignet für Kühlwasser, Flüssigkeiten

*Weitere Dichtungswerkstoffe auf Anfrage

Bohrungstyp	Artikel-Nr.	Ausführung	für Schlauch	L1	L2	L3	D1	t	NW	g/Stück
B	VT1825-262406021	Dose	AD4 (5/32")	53	12,5	18,3	15,7	12,7	3	46
	VT1825-262406022	Stecker	AD4 (5/32")	53	12,5	12,3	15,7	12,7	3	36
	VT1825-262406041	Dose	AD6	54	14	18,3	15,7	15,5	4,5	47
	VT1825-262406042	Stecker	AD6	54	14	12,3	15,7	15,5	4,5	38
	VT1825-262406631	Dose	AD6,35 (1/4")	54	14	18,3	15,7	15,5	4,5	47
	VT1825-262406632	Stecker	AD6,35 (1/4")	54	14	12,3	15,7	15,5	4,5	38
	VT1825-262406061	Dose	AD8 (5/16")	57	17	18,3	15,7	18,5	4,5	50
	VT1825-262406062	Stecker	AD8 (5/16")	57	17	12,3	15,7	18,5	4,5	41
C	VT1825-262408041	Dose	AD6	56	15,5	18,3	19,5	15,5	4,5	65
	VT1825-262408042	Stecker	AD6	56	15,5	12,3	19,5	15,5	4,5	57
	VT1825-262408631	Dose	AD6,35 (1/4")	56	15,5	18,3	19,5	15,5	4,5	65
	VT1825-262408632	Stecker	AD6,35 (1/4")	56	15,5	12,3	19,5	15,5	4,5	57
	VT1825-262408061	Dose	AD8 (5/16")	58	17,5	18,3	19,5	18,5	6,5	68
	VT1825-262408062	Stecker	AD8 (5/16")	58	17,5	12,3	19,5	18,5	6,5	60
	VT1825-262408951	Dose	AD9,5 (3/8")	60	19,5	18,3	19,5	21,3	6,5	69
	VT1825-262408952	Stecker	AD9,5 (3/8")	60	19,5	12,3	19,5	21,3	6,5	61
	VT1825-262408081	Dose	AD10	60	19,5	18,3	19,5	21,3	6,5	69
	VT1825-262408082	Stecker	AD10	60	19,5	12,3	19,5	21,3	6,5	61

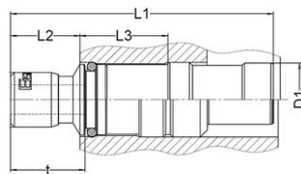
Adaptiveinsatz tropffrei | doppelte Dichtung**



Dose



Stecker



- Werkstoff mit Medienkontakt: Messing entzinkungsbeständig
- Werkstoff ohne Medienkontakt: Messing
- Dichtung: FPM* 0 bis 120 °C
- Arbeitsdruckbereich: 0 bis 24 bar
- Kuppeltemperatur: 0 bis 50 °C
- Geeignet für Kühlwasser, Flüssigkeiten

*Weitere Dichtungswerkstoffe auf Anfrage

Bohrungstyp	Artikel-Nr.	Ausführung	für Schlauch	L1	L2	L3	D1	t	NW	g/Stück
B	VT1825-242406021	Dose	AD4 (5/32")	52	12	18,3	15,7	13,8	3	47
	VT1825-242406022	Stecker	AD4 (5/32")	52	12	12,3	15,7	13,8	3	38
	VT1825-242406041	Dose	AD6	54	13,4	18,3	15,7	17,1	4,5	47
	VT1825-242406042	Stecker	AD6	54	13,4	12,3	15,7	17,1	4,5	38
	VT1825-242406061	Dose	AD8 (5/16")	58	17,6	18,3	15,7	20,3	4,5	51
	VT1825-242406062	Stecker	AD8 (5/16")	58	17,6	12,3	15,7	20,3	4,5	42
C	VT1825-242408041	Dose	AD6	55	15	18,3	19,5	17,1	4,5	67
	VT1825-242408042	Stecker	AD6	55	15	12,3	19,5	17,1	4,5	59
	VT1825-242408061	Dose	AD8 (5/16")	57	17	18,3	19,5	20,3	6,5	70
	VT1825-242408062	Stecker	AD8 (5/16")	57	17	12,3	19,5	20,3	6,5	63
	VT1825-242408081	Dose	AD10	59	19	18,3	19,5	23,4	6,5	72
	VT1825-242408082	Stecker	AD10	59	19	12,3	19,5	23,4	6,5	65

** auf Anfrage

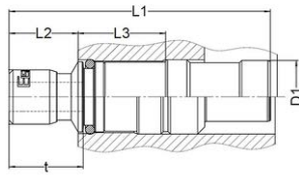
Adaptiveinsatz tropffrei | einfache Dichtung



Dose



Stecker



- Werkstoff: Edelstahl 1.4404
- Dichtung: FPM* 0 bis 120 °C
- Arbeitsdruckbereich: 0 bis 16 bar
- Kuppeltemperatur: 0 bis 50 °C
- Geeignet für Kühlwasser, Flüssigkeiten

*Weitere Dichtungswerkstoffe auf Anfrage

A+E

Bohrungstyp	Artikel-Nr.	Ausführung	für Schlauch	L1	L2	L3	D1	t	NW	g/Stück
B	VT1825-092406021	Dose	AD4 (5/32")	53	12,5	18,3	15,7	12,7	3	43
	VT1825-092406022	Stecker	AD4 (5/32")	53	12,5	12,3	15,7	12,7	3	33
	VT1825-092406041	Dose	AD6	54	14	18,3	15,7	15,5	4,5	44
	VT1825-092406042	Stecker	AD6	54	14	12,3	15,7	15,5	4,5	35
	VT1825-092406631	Dose	AD6,35 (1/4")	54	14	18,3	15,7	15,5	4,5	44
	VT1825-092406632	Stecker	AD6,35 (1/4")	54	14	12,3	15,7	15,5	4,5	35
	VT1825-092406061	Dose	AD8 (5/16")	57	17	18,3	15,7	18,5	4,5	46
	VT1825-092406062	Stecker	AD8 (5/16")	57	17	12,3	15,7	18,5	4,5	38
C	VT1825-092408041	Dose	AD6	56	15,5	18,3	19,5	15,5	4,5	60
	VT1825-092408042	Stecker	AD6	56	15,5	12,3	19,5	15,5	4,5	53
	VT1825-092408631	Dose	AD6,35 (1/4")	56	15,5	18,3	19,5	15,5	4,5	60
	VT1825-092408632	Stecker	AD6,35 (1/4")	56	15,5	12,3	19,5	15,5	4,5	53
	VT1825-092408061	Dose	AD8 (5/16")	58	17,5	18,3	19,5	18,5	6,5	63
	VT1825-092408062	Stecker	AD8 (5/16")	58	17,5	12,3	19,5	18,5	6,5	56
	VT1825-092408951	Dose	AD9,5 (3/8")	60	19,5	18,3	19,5	21,3	6,5	64
	VT1825-092408952	Stecker	AD9,5 (3/8")	60	19,5	12,3	19,5	21,3	6,5	57
	VT1825-092408081	Dose	AD10	60	19,5	18,3	19,5	21,3	6,5	64
	VT1825-092408082	Stecker	AD10	60	19,5	12,3	19,5	21,3	6,5	57

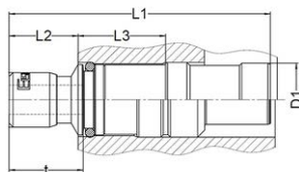
Adaptiveinsatz tropffrei | doppelte Dichtung**



Dose



Stecker



- Werkstoff: Edelstahl 1.4404
- Dichtung: FPM* 0 bis 120 °C
- Arbeitsdruckbereich: 0 bis 24 bar
- Kuppeltemperatur: 0 bis 50 °C
- Geeignet für Kühlwasser, Flüssigkeiten

*Weitere Dichtungswerkstoffe auf Anfrage

Bohrungstyp	Artikel-Nr.	Ausführung	für Schlauch	L1	L2	L3	D1	t	NW	g/Stück
B	VT1825-172406021	Dose	AD4 (5/32")	52	12	18,3	15,7	13,8	3	44
	VT1825-172406022	Stecker	AD4 (5/32")	52	12	12,3	15,7	13,8	3	33
	VT1825-172406041	Dose	AD6	54	13,4	18,3	15,7	17,1	4,5	43
	VT1825-172406042	Stecker	AD6	54	13,4	12,3	15,7	17,1	4,5	34
	VT1825-172406061	Dose	AD8 (5/16")	58	17,6	18,3	15,7	20,3	4,5	47
	VT1825-172406062	Stecker	AD8 (5/16")	58	17,6	12,3	15,7	20,3	4,5	40
C	VT1825-172408041	Dose	AD6	55	15	18,3	19,5	17,1	4,5	59
	VT1825-172408042	Stecker	AD6	55	15	12,3	19,5	17,1	4,5	53
	VT1825-172408061	Dose	AD8 (5/16")	57	17	18,3	19,5	20,3	6,5	64
	VT1825-172408062	Stecker	AD8 (5/16")	57	17	12,3	19,5	20,3	6,5	57
	VT1825-172408081	Dose	AD10	59	19	18,3	19,5	23,4	6,5	65
	VT1825-172408082	Stecker	AD10	59	19	12,3	19,5	23,4	6,5	58

** auf Anfrage

Inhaltsverzeichnis - Grundkörper

Seite

Funktionsweise**41****Rund mit Überwurfmutter****42**

1850 - Aluminium vernickelt

42

1851 - Edelstahl 1.4404

43

**Rund mit Hebel****44**

1852 - Aluminium vernickelt

44

1862 - Aluminium vernickelt

45

**Industriestecker****45**

1856 - Aluminium vernickelt

45

A+E

Funktionsweise

	1850	1851	1852	1856	1862
Aluminium chemisch vernickelt					
Edelstahl	●	●	●	●	●

Bohrungstypen für Adaptiveinsätze

Einen Bohrungstyp	●	●	●	●	
Mehrere Bohrungstypen					●
 Schlauch bis AD6	● 4 bis 12-fach	● 4 bis 12-fach			
 Schlauch bis AD8	● 4 bis 10-fach	● 4 bis 10-fach	● 4 bis 10-fach	● 8-fach	● 2x bis 12x
 Schlauch bis AD8					
 Schlauch bis AD10	● 4 bis 6-fach	● 4 bis 6-fach			● 1x bis 2x
 Schlauch bis AD10					
 Schlauch bis AD14	● 4-fach	● 4-fach	● 4-fach		

Medien

Fluide	●	●	●	●	●
Elektrik/Elektronik					
 Daten + Signal (M12)	●	●	●	●	●
 Leistung (M12 Power)					●

Zubehör

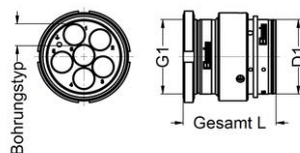
Schlauchbündelung	 VT1850-99...	 VT1851-99...	 VT1850-99...	 1856-24505530	 VT1850-99...
Haltewinkel	 1850-95...	 1850-95...	 1852-95...		 1852-95...

Grundkörper | rund mit Überwurfmutter

Dose



Stecker



- Werkstoff: Aluminium chemisch vernickelt
- Als Schott montierbar
- Gewinde G1 passend bei Auswahl des Haltewinkels (siehe Zubehör)
- Durchmesser D1 passend zu Durchmesser D2 der Schlauchbündelung (siehe Zubehör)
- Weitere Größen auf Anfrage

A+E

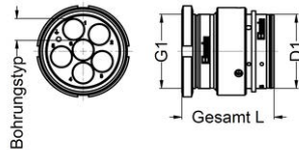
passende Bohrungstypen	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	für Schlauch	Gesamt L	G1	D1	Tropffrei (max)	Elektrik / Elektronik	g/Stück	
A	1850-040401	Dose	4-fach	bis AD6	68	M34x1	-	-	-	60	
	1850-040402	Stecker	4-fach	bis AD6	68	-	34	-	-	78	
	1850-060401	Dose	6-fach	bis AD6	68	M42x1	-	-	-	85	
	1850-060402	Stecker	6-fach	bis AD6	68	-	42	-	-	102	
	1850-080401	Dose	8-fach	bis AD6	68	M48x1	-	-	-	142	
	1850-080402	Stecker	8-fach	bis AD6	68	-	48	-	-	127	
	1850-100401	Dose	10-fach	bis AD6	68	M55x1	-	-	-	143	
	1850-100402	Stecker	10-fach	bis AD6	68	-	55	-	-	176	
	1850-120401	Dose	12-fach	bis AD6	68	M55x1	-	-	-	128	
	1850-120402	Stecker	12-fach	bis AD6	68	-	55	-	-	149	
B	1850-040601	Dose	4-fach	bis AD8	68	M42x1	-	2x	4x	80	
	1850-040602	Stecker	4-fach	bis AD8	68	-	42	2x	4x	95	
	1850-060601	Dose	6-fach	bis AD8	68	M55x1	-	2x	6x	146	
	1850-060602	Stecker	6-fach	bis AD8	68	-	55	2x	6x	180	
	1850-080601	Dose	8-fach	bis AD8	68	M65x1	-	2x	8x	194	
	1850-080602	Stecker	8-fach	bis AD8	68	-	65	2x	8x	248	
Bel	1850-100601	Dose	10-fach	bis AD8	68	M70x1	-	2x	10x	211	
	1850-100602	Stecker	10-fach	bis AD8	68	-	68	2x	10x	245	
	C	1850-040801	Dose	4-fach	bis AD10	68	M55x1	-	2x	-	144
		1850-040802	Stecker	4-fach	bis AD10	68	-	55	2x	-	177
1850-060801		Dose	6-fach	bis AD10	68	M65x1	-	2x	-	177	
1850-060802	Stecker	6-fach	bis AD10	68	-	65	2x	-	221		
D	1850-041101	Dose	4-fach	bis AD14	68	M70x1	-	-	-	199	
	1850-041102	Stecker	4-fach	bis AD14	68	-	68	-	-	228	

Grundkörper | rund mit Überwurfmutter

Dose



Stecker

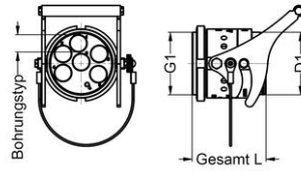


- Werkstoff: Edelstahl 1.4404
- Als Schott montierbar
- Gewinde G1 passend bei Auswahl des Haltewinkels (siehe Zubehör)
- Durchmesser D1 passend zu Durchmesser D2 der Schlauchbündelung (siehe Zubehör)
- Weitere Größen auf Anfrage

A+E

passende Bohrungstypen	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	für Schlauch	Gesamt L	G1	D1	Tropffrei (max)	Elektrik / Elektronik	g/Stück	
A	1851-040401	Dose	4-fach	bis AD6	68	M34x1	-	-	-	170	
	1851-040402	Stecker	4-fach	bis AD6	68	-	34	-	-	221	
	1851-060401	Dose	6-fach	bis AD6	68	M42x1	-	-	-	241	
	1851-060402	Stecker	6-fach	bis AD6	68	-	42	-	-	289	
	1851-080401	Dose	8-fach	bis AD6	68	M48x1	-	-	-	403	
	1851-080402	Stecker	8-fach	bis AD6	68	-	48	-	-	360	
	1851-100401	Dose	10-fach	bis AD6	68	M55x1	-	-	-	406	
	1851-100402	Stecker	10-fach	bis AD6	68	-	55	-	-	499	
	1851-120401	Dose	12-fach	bis AD6	68	M55x1	-	-	-	363	
	1851-120402	Stecker	12-fach	bis AD6	68	-	55	-	-	423	
	B	1851-040601	Dose	4-fach	bis AD8	68	M42x1	-	2x	4x	227
		1851-040602	Stecker	4-fach	bis AD8	68	-	42	2x	4x	269
1851-060601		Dose	6-fach	bis AD8	68	M55x1	-	2x	6x	414	
1851-060602		Stecker	6-fach	bis AD8	68	-	55	2x	6x	511	
1851-080601		Dose	8-fach	bis AD8	68	M65x1	-	2x	8x	550	
1851-080602		Stecker	8-fach	bis AD8	68	-	65	2x	8x	704	
Bel	1851-100601	Dose	10-fach	bis AD8	68	M70x1	-	2x	10x	599	
	1851-100602	Stecker	10-fach	bis AD8	68	-	68	2x	10x	695	
C	1851-040801	Dose	4-fach	bis AD10	68	M55x1	-	2x	-	408	
	1851-040802	Stecker	4-fach	bis AD10	68	-	55	2x	-	502	
	1851-060801	Dose	6-fach	bis AD10	68	M65x1	-	2x	-	502	
	1851-060802	Stecker	6-fach	bis AD10	68	-	65	2x	-	627	
D	1851-041101	Dose	4-fach	bis AD14	68	M70x1	-	-	-	565	
	1851-041102	Stecker	4-fach	bis AD14	68	-	68	-	-	647	

Grundkörper | rund mit Hebel



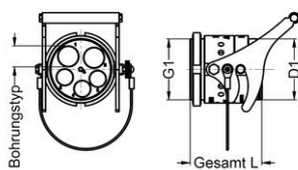
- Grundkörperwerkstoff: Aluminium chemisch vernickelt
- Verliersichere Rändelschraube mit Halteseil zur Sicherung des Hebels
- Als Schott montierbar
- Gewinde G1 passend bei Auswahl des Haltewinkels (siehe Zubehör)
- Durchmesser D1 passend zu Durchmesser D2 der Schlauchbündelung (siehe Zubehör)
- Weitere Größen auf Anfrage

A+E

passende Bohrungstypen	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	für Schlauch	Gesamt L	G1	D1	Tropffrei (max)	Elektrik / Elektronik	g/Stück
B	1852-040601	Dose	4-fach	bis AD8	68	M48x1	-	4x	4x	291
	1852-040602	Stecker	4-fach	bis AD8	68	-	48	4x	4x	129
Bel	1852-060601	Dose	6-fach	bis AD8	68	M58x1	-	4x	6x	342
	1852-060602	Stecker	6-fach	bis AD8	68	-	58	4x	6x	183
Bel	1852-080601	Dose	8-fach	bis AD8	68	M65x1	-	4x	8x	376
	1852-080602	Stecker	8-fach	bis AD8	68	-	65	4x	8x	218
D	1852-100601	Dose	10-fach	bis AD8	68	M70x1	-	4x	10x	396
	1852-100602	Stecker	10-fach	bis AD8	68	-	70	4x	10x	236
D	1852-041101	Dose	4-fach	bis AD14	68	M70x1	-	-	-	383
	1852-041102	Stecker	4-fach	bis AD14	68	-	70	-	-	219

Beachten Sie das Dokument „Planungs- und Betriebshinweise der Multiline 1852 und 1862“, siehe www.eisele.eu, sowie die zum Produkt beiliegende Montageanleitung MV1850-01.

Grundkörper | rund mit Hebel | mehrere Bohrungstypen



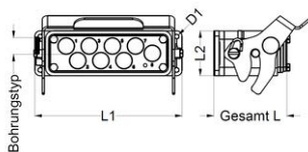
- Grundkörperwerkstoff: Aluminium chemisch vernickelt
- Verliersichere Rändelschraube mit Halteseil zur Sicherung des Hebels
- Als Schott montierbar
- Gewinde G1 passend bei Auswahl des Haltewinkels (siehe Zubehör)
- Durchmesser D1 passend zu Durchmesser D2 der Schlauchbündelung (siehe Zubehör)
- Weitere Größen auf Anfrage

A+E

passende Bohrungstypen	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	B/Bel	C/Cel	Gesamt L	G1	D1	Tropffrei (max)	g/Stück
 	1862-0002010001	Dose	3-fach	2x	1x	68	M48x1	-	3x	297
	1862-0002010002	Stecker	3-fach	2x	1x	68	-	48	3x	138
	1862-0003020001	Dose	5-fach	3x	2x	68	M58x1	-	4x	339
	1862-0003020002	Stecker	5-fach	3x	2x	68	-	58	4x	178
	1862-0004010001	Dose	5-fach	4x	1x	68	M58x1	-	4x	348
	1862-0004010002	Stecker	5-fach	4x	1x	68	-	58	4x	192
	1862-0005020001	Dose	7-fach	5x	2x	68	M70x1	-	4x	421
	1862-0005020002	Stecker	7-fach	5x	2x	68	-	70	4x	275
	1862-0006010001	Dose	7-fach	6x	1x	68	M65x2	-	4x	382
	1862-0006010002	Stecker	7-fach	6x	1x	68	-	65	4x	227
	1862-0007020001	Dose	9-fach	7x	2x	68	M78x1	-	4x	474
	1862-0007020002	Stecker	9-fach	7x	2x	68	-	78	4x	340
	1862-0009020001	Dose	11-fach	9x	2x	68	M78x1	-	4x	446
	1862-0009020002	Stecker	11-fach	9x	2x	68	-	78	4x	295
1862-0012020001	Dose	14-fach	12x	2x	68	M84x2	-	4x	471	
1862-0012020002	Stecker	14-fach	12x	2x	68	-	84	4x	318	

Beachten Sie das Dokument „Planungs- und Betriebshinweise der Multiline 1852 und 1862“, siehe www.eisele.eu, sowie die zum Produkt beiliegende Montageanleitung MV1850-01.

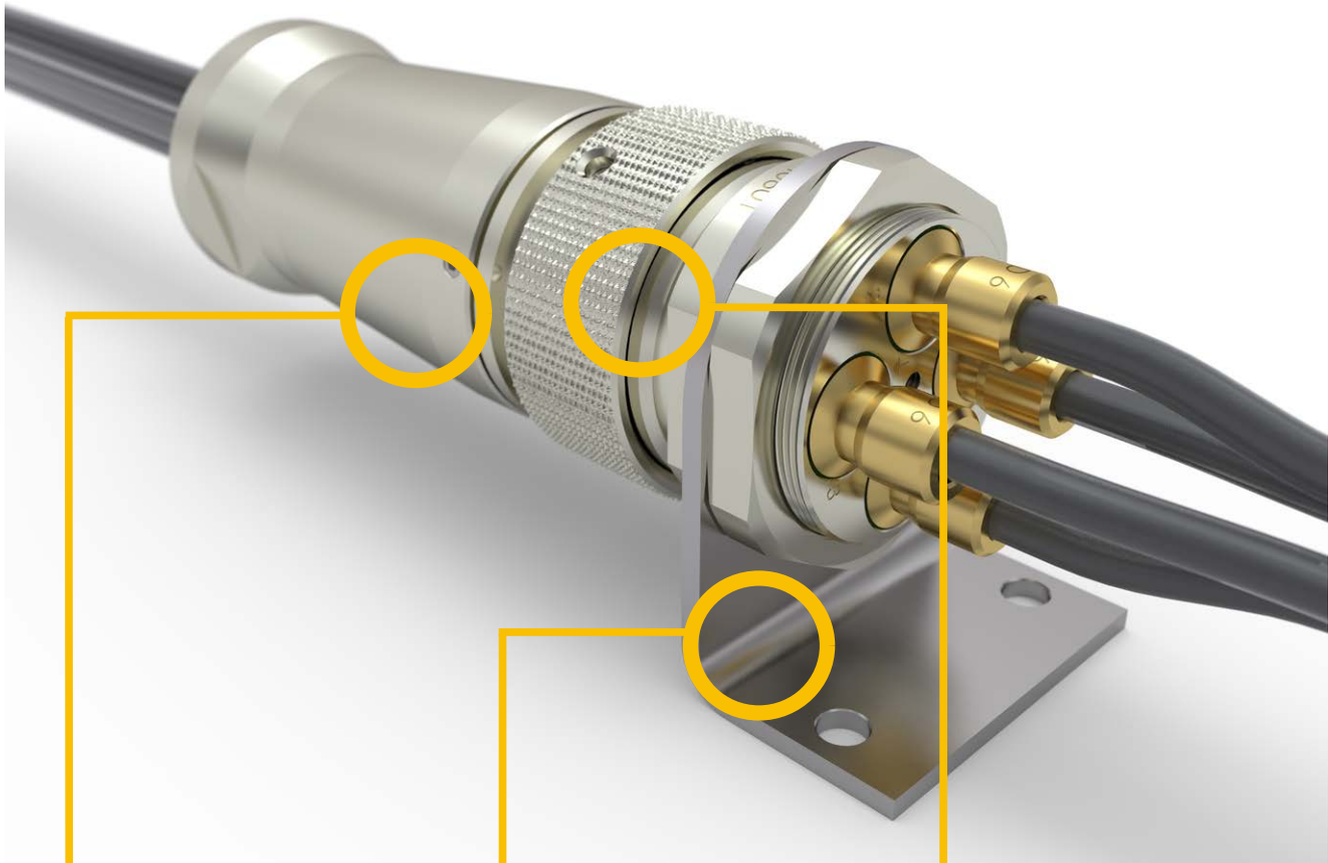
Grundkörper | Industriestecker mit Hebel



- Werkstoff: Al vernickelt, 1.4301, Kunststoff
- Passend zu Eisele Adaptiveinsätzen
- Dichtung FPM

passende Bohrungstypen	Artikelnummer	Bezeichnung	Ausführung	Gesamt L	L1	L2	D1	Tropffrei (max)	Elektrik / Elektronik	g/Stück
 	1856-24080611	Dose	8-fach	70	140	43	Ø4,3	2x	8x	453
	1856-24080602	Stecker	8-fach	70	-	-	-	2x	8x	372

Zubehör

**Schlauchbündelung**

- Schützt vor Verschmutzung
- Kein Abknicken der Schläuche
- Zugentlastung der Schläuche
- Anschlussmöglichkeit für Schutzschläuche

Haltewinkel

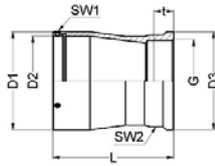
- Einfache Montageanbindung an Maschinen
- Keine Sonderbohrung notwendig

Schutzkappe

- Verhindert Verschmutzung im geöffneten Zustand

ZUBEHÖR

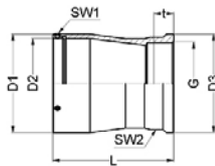
Schlauchbündelung für Grundkörper Stecker Serie 1850 + 1852 + 1862



- Werkstoff: Aluminium natur eloxiert
- Dichtung: FPM -20 bis 120 °C
- Wird an den Kupplungsstecker angeschraubt
- Durchmesser D2 Schlauchbündelung muss gleich Durchmesser D1 Kupplungsstecker sein

Artikel-Nr.	G	D1	D2	D3	L1	t	SW1	SW2	g/Stück
VT1850-990134	M25 x 1,5	40	34	32,5	60	12	2	30	42
VT1850-990142	M40 x 1,5	48	42	48	80	15	2	42	83
VT1850-990148	M40 x 1,5	55	48	48	80	15	2	42	105
VT1850-990155	M50 x 1,5	62	55	60	80	15	2	55	139
VT1850-990158	M50 x 1,5	65	58	60	82	15	2	55	143
VT1850-990165	M63 x 1,5	72	65	72	91	15	2	65	185
VT1850-990168	M63 x 1,5	75	68	75	91	15	2	70	218
VT1850-990170	M63 x 1,5	77	70	75	91	15	2	70	213

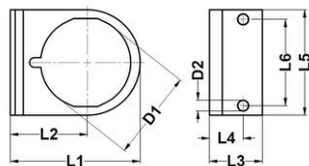
Schlauchbündelung für Grundkörper Stecker Serie 1851



- Werkstoff: Edelstahl 1.4404
- Dichtung: FPM -20 bis 120 °C
- Wird an den Kupplungsstecker angeschraubt
- Durchmesser D2 Schlauchbündelung muss gleich Durchmesser D1 Kupplungsstecker sein

Artikel-Nr.	G	D1	D2	D3	L1	t	SW1	SW2	g/Stück
VT1851-990134	M25 x 1,5	40	34	32,5	60	12	2	30	118
VT1851-990142	M40 x 1,5	48	42	48	80	15	2	42	236
VT1851-990148	M40 x 1,5	55	48	48	80	17	2	42	272
VT1851-990155	M50 x 1,5	62	55	60	80	15	2	55	295
VT1851-990165	M63 x 1,5	72	65	72	91	15	2	65	525
VT1851-990168	M63 x 1,5	75	68	75	91	15	2	70	618

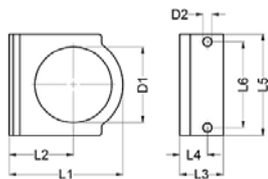
Haltewinkel für Grundkörper Dose Serie 1850 + 1851



- Werkstoff: Edelstahl 1.4301
- "für Gewinde" passend zu G1 des Grundkörpers

Artikel-Nr.	für Gewinde	D1	L1	L2	L3	L4	L5	L6	D2	g/Stück
1850-9535	M34x1	35	58	34	33	21	44	32	6,5	57
1850-9543	M42x1	43	66	39	33	21	52	40	6,5	71
1850-9549	M48x1	49,2	71	42,5	33	21	57	45	6,5	77
1850-9556	M55x1	56,2	81	47	33	21	66	54	6,5	97
1850-9566	M65x1	66,2	91	52	33	21	77	65	6,5	117
1850-9571	M70x1	71,2	94	52	33	21	84	72	6,5	127

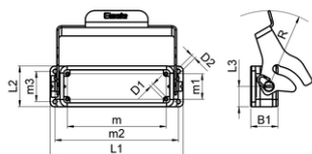
Haltewinkel für Grundkörper Dose Serie 1852 + 1862



- Werkstoff: Edelstahl 1.4301
- "für Gewinde" passend zu G1 des Grundkörpers

Artikel-Nr.	für Gewinde	D1	D2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	g/Stück
1852-9548	M48x1	48,2	6,5	75,4	43,5	33	21	65	53	106
1852-9558	M58x1	58,2	6,5	86	48,5	33	21	78	66	132
1852-9565	M65x1	65,2	6,5	96,3	55,5	33	21	85	73	151
1852-9570	M70x1	70,2	6,5	102,1	58	33	21	90	78	164
1852-9578	M78x1	78,2	6,5	108,8	60	33	21	98	86	180
1852-9584	M84x1	84,2	6,5	112	60,5	33	21	104	92	185

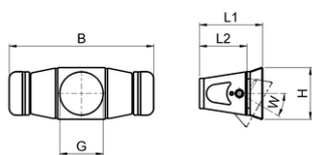
Verriegelungsbügel für Grundkörper Dose Serie 1856



- Werkstoff: Aluminium, Edelstahl 1.4301
- Dichtung: NBR

Artikel-Nr.	L1	L2	L3	m	m1	m2	m3	D1	D2	R	g/Stück
1856-2400003	140	43	21,5	104	27	130	32	M3	Ø4,3	80	293

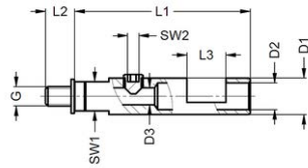
Schlauchbündelung für Grundkörper Stecker Serie 1856



- Werkstoff: Aluminium, Edelstahl 1.4301, PVC
- Dichtung: NBR

Artikel-Nr.	L1	L2	B	G	W	H	g/Stück
1856-24505530	74,75	55	ca. 170	M50x1,5	30°, 60°	60	317

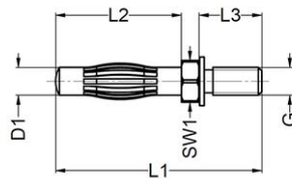
Erdungsbolzen



- Werkstoff: Edelstahl 1.4404, 1.4301, A4
- Schraubanschluss für Einzelader
- Funktionserde
- wird benötigt bei Verwendung von Elektro-Adaptiveinsätzen, um Störsignale zu verhindern (EMC-Schutz)

Artikel-Nr.	Nennquerschnitt [mm ²]	G	D1	D2	D3	L1	L2	L3	SW1	SW2	g/Stück
1850-9100	2,5	M4	7,5	5,5	3,5	36	6	8	6	2	8

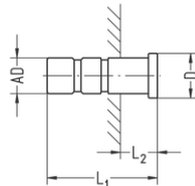
Kontaktstecker Erdung



- Werkstoff: Messing vernickelt, 1.4301
- Lamellenstecker
- Funktionserde
- wird benötigt bei Verwendung von Elektro-Adaptiveinsätzen, um Störsignale zu verhindern (EMC-Schutz)

Artikel-Nr.	G	D1	L1	L2	L3	SW1	g/Stück
1856-980101	M4	4	29,5	18	9	6	4

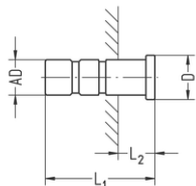
Verschlussstecker



- Werkstoff: Messing vernickelt
- Temperaturbereich: -20 bis +120 °C
- Arbeitsdruckbereich: -0,95 bis 24 bar
- Passend für alle Anschlüsse aus den Programmen 14, 14A und 15 in der entsprechenden Größe sowie für alle MULTILINE Kupplungen

Artikel-Nr.	Stecker AD	L1	L2	D	g/Stück
623-1800	3	18,5	7	6	1
623-0200	4	19	7	5,5	2
623-4300	4,3	19	7	5,5	2
623-0300	5	21	7,5	6,8	4
623-0400	6	21,5	6,5	7,8	5
623-6300	1/4" (6,3)	21,5	6,5	8	6
623-0600	8	24,5	6,5	9,8	11
623-9500	3/8" (9,5)	28	7,5	11,3	17
623-0800	10	28	7,5	11,8	19
623-0900	12	33	7	13,8	32
623-2700	1/2" (12,7)	33	7	14,5	36
623-1100	14	36	7,5	15,8	30
623-1200	16	38	7,5	17,8	38
623-1500	20	52	-	21,8	69

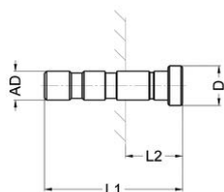
Verschlussstecker



- Werkstoff mit Medienkontakt: Ms blank, entzinkungsbeständig
- Temperaturbereich: -20 bis +120 °C
- Arbeitsdruckbereich: -0,95 bis 24 bar
- Passend für alle Anschlüsse aus den Programmen 2400 und 2600 in der entsprechenden Größe

Artikel-Nr.	Stecker AD	L1	L2	D	g/Stück
2623-0200	4	19	7	5,5	2
2623-0400	6	21,5	6,5	8	5
2623-0600	8	24,5	6,5	10	11
2623-0800	10	28	7,5	12	19
2623-0900	12	33	7	14	32
2623-1100	14	36	7,5	16	47
2623-1200	16	38	7,5	17,8	33
2623-1500	20	52	-	21,8	69

Verschlussstecker



- Werkstoff: Edelstahl 1.4301 / 1.4307
- Temperaturbereich: -20 bis +120 °C
- Arbeitsdruckbereich: -0,95 bis 24 bar

Artikel-Nr.	Stecker AD	L1	L2	D	g/Stück
923-0200	4	19	7	5,5	2
923-0400	6	21,5	6,5	7,8	5
923-0600	8	24,5	6,5	9,8	10
923-0800	10	28	7,5	11,8	18
923-0900	12	33	7	13,8	30
923-1100	14	36	7,5	15,8	44

Codierhülse



- Werkstoff: Aluminium eloxiert
- Passend für MULTILINE ADAPTIV + E

Artikel-Nr.	für Schlauch	Farbe	g/Stück
SA1394-1102	AD4	rot	1
SA1394-1104	AD6	rot	1
SA1394-1106	AD8	rot	1
SA1394-1108	AD10	rot	1
SA1394-1109	AD12	rot	1
SA1394-1111	AD14	rot	1
SA1394-1112	AD16	rot	1
SA1394-1202	AD4	grün	1
SA1394-1204	AD6	grün	1
SA1394-1206	AD8	grün	1
SA1394-1208	AD10	grün	1
SA1394-1209	AD12	grün	1
SA1394-1211	AD14	grün	1
SA1394-1212	AD16	grün	1
SA1394-1302	AD4	blau	1
SA1394-1304	AD6	blau	1
SA1394-1306	AD8	blau	1
SA1394-1308	AD10	blau	1
SA1394-1309	AD12	blau	1
SA1394-1311	AD14	blau	1
SA1394-1312	AD16	blau	1

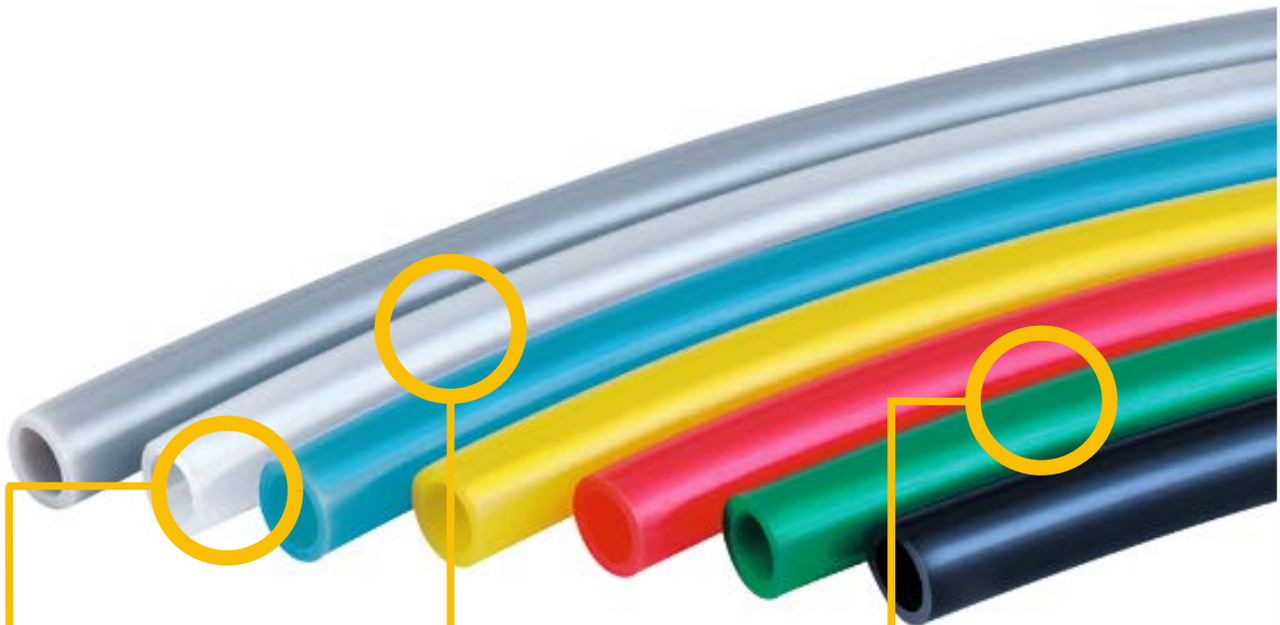
Schutzkappe für Serie 1850 + 1851



- Werkstoff: Polyethylen
- Passende Schutzkappen für Dose und Stecker der MULTILINE

Artikel-Nr.	geeignet für Dose bzw. Stecker 1850	geeignet für Dose bzw. Stecker 1851
1800-97385	1850-040401	1851-040401
1800-97455	1850-040402	1851-040402
1800-97479	1850-040601	1850-040601
	1850-060401	1851-060401
1800-97505	1850-040602	1851-040602
	1850-060402	1851-060402
1800-97545	1850-080401	1851-080401
1800-97585	1850-080402	1851-080402
1800-97613	1850-040801	1851-040801
	1850-060601	1851-060601
	1850-100401	1851-100401
	1850-120401	1851-120401
1800-97679	1850-040802	1851-040802
	1850-060602	1851-060602
	1850-100402	1851-100402
	1850-120402	1851-120402
1800-97728	1850-060801	1851-060801
	1850-080601	1851-080601
1800-97740	1850-041101	1851-041101
	1850-100601	1851-100601
1800-97775	1850-060802	1851-060802
	1850-080602	1851-080602
1800-97815	1850-041102	1851-041102
	1850-100602	1851-100602

Kunststoffschläuche



Vielseitiges Schlauch-Angebot

- Standard-Druckluftschläuche sowie Schläuche für spezielle Anwendungen und dazu passendes Zubehör
- Unterschiedliche Schlauchwerkstoffe für verschiedene Einsatzbereiche

Farb- und Codier- varianten möglich

- Schläuche lieferbar in vielen gängigen Farben, z.B. zur Kennzeichnung von unterschiedlichen Fluiden
- Kennzeichnung der Schläuche zur Codierung ebenfalls möglich

Komplettlösungen aus Anschluss und Schlauch

- Aufeinander abgestimmte und dadurch sichere Kombinationen aus EISELE Anschlüssen und den dazu passenden Schläuchen
- Durch eingeschränkte Toleranzen auch sehr gute Eignung für Anwendungen mit hohen Anforderungen an Leckagefreiheit

Auf Anfrage bieten wir gerne auch Schlauchlösungen in anderen Farben, Größen oder Materialien an

Unterscheidung von Schlauchtypen

Nach Art der Kalibrierung:

- Steckverbindungstaugliche Schläuche, d.h. außenkalibriert bzw. AD in engen Toleranzen gefertigt. Typischer Aufbau: einschichtig, nicht gewebeverstärkt.
- Für Tüllen: Schläuche sind innenkalibriert. Teilweise gewebeverstärkt.

Nach Knickempfindlichkeit/ Flexibilität:

- In der Pneumatik wird zwischen knickempfindlichen und knickunempfindlichen Schläuchen unterschieden. Polyurethanschläuche (z.B. PU, Eisele HYDRO, Eisele ProWeld) bzw. PVC-Schläuche sind dauerhaft flexibel und relativ knickunempfindlich! Alle anderen Schläuche haben nach dem Knicken eine deutlich sichtbare Verformung (z.B. Weißbruch); Ein Austausch muss durchgeführt werden.

Allgemeine Beständigkeiten

Schlauchtyp	Schädigung durch schwache Säuren/ Laugen oder Wasser	Spannungsrisse durch polare Lösungsmittel	Mikroben/ Pilzschädigung	Physikalische Strahlungsschädigung
Polyurethan (PU)	-	0	-	+*
Eisele Hydro/ProWeld	+	0	++	+
Polyamid (PA)	0/+	+	+	0
PFA	++	++	++	(UV) +

++	Schädigung ausgeschlossen
+	Schädigung selten
0	Schädigung gelegentlich
-	Schädigung häufig

*PU vergilbt stärker als Eisele Hydro

Temperaturbeständigkeiten

Temperatur - Material



150°C	- PFA, PTFE (Teflon) drucklos bis 260°C
120°C	- FEP
100°C	- PA
90°C	- PU-Ether (Eisele ProWeld)
70°C	- PU-Ester (PU), NBR
60°C	- PE, PVC, PU-Ether (Eisele Hydro)
40°C	- PE

Betriebsdruck

Der Betriebsdruck ergibt sich aus dem Berstdruck geteilt durch einen Sicherheitsfaktor. Sicherheitsfaktoren liegen je nach Anwendungsfall zwischen 2 und 4

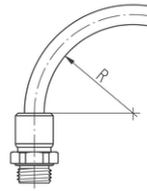
Beispiel:

- 30 bar Berstdruck bei 20°C bedeutet einen Betriebsdruck von
- 10 bar bei einem Sicherheitsfaktor von 3,
 - 15 bar bei einem Sicherheitsfaktor von 2.

Eisele gibt in den Katalogen den Berstdruck an. So kann jeder Kunde seinen benötigten Sicherheitsfaktor wählen.

Kunststoffschlauch PE

- Aus Polyethylen (PE)
- Farbe natur (rot, blau, grün, gelb, schwarz, braun, orange und grau: bei Bestellung angeben; gegen Aufpreis)
- Außenkalibriert; für die Verwendung mit Eisele Steckanschlüssen
- Temperaturbereich: -10 bis +40 °C
- Weichmacher- und halogenfrei

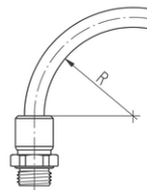


Artikel-Nr.*	Außen-Ø / Innen-Ø	max. Betriebsüberdruck bei 23 °C (Richtwert)	min. zulässiger Biegeradius R	g/m
99004-0402	4 / 2	20 bar (290,1 psi)	20	8,7
99004-4303	4,3 / 3	13 bar (188,5 psi)	20	6,9
99004-0503	5 / 3	15 bar (217,6 psi)	25	11,6
99004-0604	6 / 4	13 bar (188,5 psi)	30	14,5
99004-0806	8 / 6	8 bar (116 psi)	40	20,3
99004-1008	10 / 8	6 bar (87 psi)	60	26
99004-1209	12 / 9	9 bar (130,5 psi)	60	45,6
99004-1210	12 / 10	5 bar (72,5 psi)	85	31,9
99004-1411	14 / 11	8 bar (116 psi)	90	54,3
99004-1512	15 / 12	7 bar (101,5 psi)	90	58,7
99004-1613	16 / 13	6 bar (87 psi)	90	63

* Bitte ergänzen Sie bei einer Bestellung die gewünschte Schlauchfarbe direkt hinter der Artikel-Nr.: 99XXX-XXXXFARBE - Bsp. 99004-0402ROT

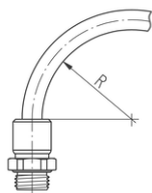
Kunststoffschlauch PA

- Aus Polyamid (PA)
- Farbe natur (rot, blau, grün, gelb, schwarz und grau: bei Bestellung angeben; gegen Aufpreis)
- Außenkalibriert; für die Verwendung mit Eisele Steckanschlüssen
- Temperaturbereich: -60 bis +100 °C
- Geeignet für Vakuum
- Labs- und halogenfrei
- Für Kraftstoff geeignet
- Für Automobilindustrie nach DIN 73378
- Schleppkettentauglich



Artikel-Nr.	Außen-Ø / Innen-Ø	Mindest-Berstdruck bei 20°C	Mindest-Berstdruck bei 60°C	min. zulässiger Biegeradius R	g/m
99005-0302	3 / 1,7	105 bar (1522,9 psi)	-	20	4,9
99005-0402	4 / 2	145 bar (2103 psi)	82 bar (1189,3 psi)	20	9,7
99005-4303	4,3 / 3	76 bar (1102,3 psi)	43 bar (623,7 psi)	20	7,7
99005-0503	5 / 3	112 bar (1624,4 psi)	64 bar (928,2 psi)	25	12,9
99005-0604	6 / 4	89 bar (1290,8 psi)	51 bar (739,7 psi)	30	16,2
99005-0805	8 / 5	93 bar (1348,9 psi)	53 bar (768,7 psi)	40	31,5
99005-0806	8 / 6	63 bar (913,7 psi)	36 bar (522,1 psi)	40	22,7
99005-0906	9 / 6	89 bar (1290,8 psi)	51 bar (739,7 psi)	45	36,1
99005-1008	10 / 8	49,5 bar (717,9 psi)	28 bar (406,1 psi)	60	29,1
99005-1209	12 / 9	63 bar (913,7 psi)	36 bar (522,1 psi)	60	51
99005-1210	12 / 10	39,5 bar (572,9 psi)	22,5 bar (326,3 psi)	85	35,6
99005-1411	14 / 11	53 bar (768,7 psi)	30 bar (435,1 psi)	80	60,7
99005-1512	15 / 12	49,5 bar (717,9 psi)	28 bar (406,1 psi)	90	65,5
99005-1613	16 / 13	46 bar (667,2 psi)	26 bar (377,1 psi)	90	70,4
99005-1814	18 / 14	51 bar (739,7 psi)	29 bar (420,6 psi)	100	103,5
99005-2016	20 / 16	49 bar (710,7 psi)	28 bar (406,1 psi)	120	116,5

Kunststoffschlauch PU

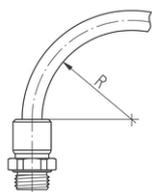


- Aus Polyester-Polyurethan (PU)
- Farbe schwarz (rot, blau, grün, gelb, natur und grau: bei Bestellung angeben; gegen Aufpreis)
- Außenkalibriert; für die Verwendung mit Eisele Steckanschlüssen
- Temperaturbereich: -35 bis +70 °C
- Weichmacher-, Labs-, Kupfer- und PTFE-frei
- Knickunempfindlich und schleppkettentauglich
- Geeignet für Vakuum

Artikel-Nr.*	Außen-Ø / Innen-Ø	Mindest-Berstdruck bei 20°C	Mindest-Berstdruck bei 60°C	min. zulässiger Biegeradius R	g/m
99003-0402	4 / 2,3	45 bar (652,7 psi)	24 bar (348,1 psi)	10	10
99003-0425	4 / 2,5	39 bar (565,6 psi)	23 bar (333,6 psi)	13	10
99003-4303	4,3 / 2,9	36 bar (522,1 psi)	22 bar (319,1 psi)	14	10
99003-0503	5 / 3,1	45 bar (652,7 psi)	23 bar (333,6 psi)	12	16
99003-0604	6 / 3,9	36 bar (522,1 psi)	23 bar (333,6 psi)	20	22
99003-0806	8 / 5,7	32 bar (464,1 psi)	20 bar (290,1 psi)	35	32
99003-1008	10 / 7,5	28 bar (406,1 psi)	16 bar (232,1 psi)	50	42
99003-1208	12 / 8	42 bar (609,2 psi)	26 bar (377,1 psi)	50	78
99003-1209	12 / 9	29 bar (420,6 psi)	17 bar (246,6 psi)	55	62
99003-1411	14 / 11	23 bar (333,6 psi)	15 bar (217,6 psi)	70	75
99003-1611	16 / 11	32 bar (464,1 psi)	21 bar (304,6 psi)	70	132

* Bitte ergänzen Sie bei einer Bestellung die gewünschte Schlauchfarbe direkt hinter der Artikel-Nr.: 99XXX-XXXXFARBE - Bsp. 99003-0402ROT

Kunststoffschlauch Eisele Hydro

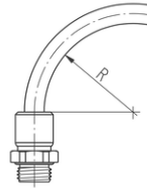


- Aus Polyether-Polyurethan (PU-H)
- Farbe durchgefärbt: schwarz, blau, rot
- Außenkalibriert; für die Verwendung mit Eisele Steckanschlüssen
- Temperaturbereich: -35 bis +60 °C
- Halogen-, weichmacher-, labs-, kupfer- und PTFE-frei
- Knickunempfindlich und schleppkettentauglich
- UV-, hydrolyse-, mikrobenbeständig
- FDA konform nach 21 CFR 177.2600
- Geeignet für Vakuum

Artikel-Nr.	Außen-Ø / Innen-Ø	Mindest-Berstdruck bei 20°C	Mindest-Berstdruck bei 60°C	min. zulässiger Biegeradius R	g/m
99150-0425	4 / 2,5	33 bar (478,6 psi)	16 bar (232,1 psi)	8	8,5
99150-3925	5/32" (4/2,5)	33 bar (478,6 psi)	16 bar (232,1 psi)	8	8,5
99150-0604	6 / 4	32 bar (464,1 psi)	15 bar (217,6 psi)	10	18,3
99150-6341	1/4" (6,35/4,1)	32 bar (464,1 psi)	15,5 bar (224,8 psi)	10	22
99150-0806	8 / 6	27 bar (391,6 psi)	13 bar (188,5 psi)	21	28,7
99150-7906	5/16" (8/6)	27 bar (391,6 psi)	13 bar (188,5 psi)	21	28,7
99150-9565	3/8" (9,53/6,5)	28 bar (406,1 psi)	13,5 bar (195,8 psi)	25	46
99150-1007	10 / 7	28 bar (406,1 psi)	13 bar (188,5 psi)	28	46,5
99150-1208	12 / 8	32 bar (464,1 psi)	16 bar (232,1 psi)	33	72,9
99150-2785	1/2" (12,7/8,5)	29 bar (420,6 psi)	15,5 bar (224,8 psi)	23	84
99150-1410	14 / 10	27,1 bar (393,1 psi)	13,2 bar (191,4 psi)	33	72,9
99150-5908	5/8" (15,9/10,8)	30 bar (435,1 psi)	14,5 bar (210,3 psi)	38	133
99150-1611	16 / 11	30 bar (435,1 psi)	14 bar (203,1 psi)	38	123
99150-2014	20 / 14	28,8 bar (417,7 psi)	14 bar (203,1 psi)	-	ca. 187

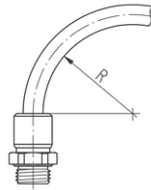
Kunststoffschlauch Eisele Hydro | transluzent

- Aus Polyether-Polyurethan (PU-H)
- Farbe transparent: natur, rot, blau
- Außenkalibriert; für die Verwendung mit Eisele Steckanschlüssen
- Temperaturbereich -35 bis +60 °C
- Halogen-, weichmacher-, labs-, kupfer- und PTFE-frei
- Knickunempfindlich und schleppkettentauglich
- Hydrolyse- und mikrobebeständig
- FDA konform nach 21 CFR 177.2600
- Geeignet für Vakuum



Artikel-Nr.	Außen-Ø / Innen-Ø	Mindest-Berstdruck bei 20°C	Mindest-Berstdruck bei 60°C	min. zulässiger Biegeradius R	g/m
99151-0425	4 / 2,5	33 bar (478,6 psi)	16 bar (232,1 psi)	8	8,5
99151-3925	5/32" (4/2,5)	33 bar (478,6 psi)	16 bar (232,1 psi)	8	8,5
99151-0604	6 / 4	32 bar (464,1 psi)	15 bar (217,6 psi)	10	18,3
99151-6341	1/4" (6,35/4,1)	32 bar (464,1 psi)	15,5 bar (224,8 psi)	10	22
99151-0806	8 / 6	27 bar (391,6 psi)	13 bar (188,5 psi)	21	28,7
99151-7906	5/16" (8/6)	27 bar (391,6 psi)	13 bar (188,5 psi)	21	28,7
99151-9565	3/8" (9,53/6,5)	28 bar (406,1 psi)	13,5 bar (195,8 psi)	25	46
99151-1007	10 / 7	28 bar (406,1 psi)	13 bar (188,5 psi)	28	46,5
99151-1208	12 / 8	32 bar (464,1 psi)	16 bar (232,1 psi)	33	72,9
99151-2785	1/2" (12,7/8,5)	29 bar (420,6 psi)	15,5 bar (224,8 psi)	23	84
99151-1410	14 / 10	27,1 bar (393,1 psi)	13,2 bar (191,4 psi)	33	72,9
99151-5908	5/8" (15,9/10,8)	30 bar (435,1 psi)	14,5 bar (210,3 psi)	38	133
99151-1611	16 / 11	30 bar (435,1 psi)	14 bar (203,1 psi)	38	123
99151-2014	20 / 14	28,8 bar (417,7 psi)	14 bar (203,1 psi)	-	ca. 187

Kunststoffschlauch Eisele ProWeld



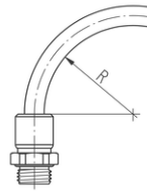
- Aus Polyether-Polyurethan
- Farbe schwarz (rot, blau, grün, weiß)
- Außenkalibriert; für die Verwendung mit Eisele Steckanschlüssen
- Temperaturbereich: -35 bis +90 °C
- Geeignet für Medium Druckluft, Wasser
- Weichmacher-, labs-, halogen-, kupfer- und PTFE-frei
- Knickunempfindlich und schleppkettentauglich
- UV-, hydrolyse-, mikrobebeständig
- Flammschützend nach UL94 V0 bis V2
- Geeignet für Schweißanwendungen
- Geeignet für Vakuum

Artikel-Nr.*	Außen-Ø / Innen-Ø	Mindest-Berstdruck bei 20°C	Mindest-Berstdruck bei 60°C	min. zulässiger Biegeradius R	g/m
99118-0201	2 / 1	35 bar (507,6 psi)	-	-	-
99118-0302	3 / 2	45 bar (652,7 psi)	-	-	-
99118-0402	4 / 2	57 bar (826,7 psi)	40 bar (580,2 psi)	6,5	12,2
99118-3902	5/32" (4/2)	57 bar (826,7 psi)	40 bar (580,2 psi)	8	12,2
99118-4303	4,3/3	38 bar (551,1 psi)	-	-	-
99118-0603	6 / 3	57 bar (826,7 psi)	40 bar (580,2 psi)	8,5	27,5
99118-0604	6 / 4	40 bar (580,2 psi)	22 bar (319,1 psi)	12	22
99118-6343	1/4" (6,35/4,32)	41 bar (594,7 psi)	-	-	-
99118-0804	8 / 4	63 bar (913,7 psi)	37 bar (536,6 psi)	8	48,3
99118-7904	5/16" (8/4)	63 bar (913,7 psi)	37 bar (536,6 psi)	10	48,3
99118-0855	8 / 5,5	34 bar (493,1 psi)	18 bar (261,1 psi)	18	32,5
99118-7955	5/16" (8/5,5)	34 bar (493,1 psi)	18 bar (261,1 psi)	21	32,5
99118-9563	3/8" (9,53/6,35)	43 bar (623,7 psi)	-	-	-
99118-1006	10 / 6	49 bar (710,7 psi)	28 bar (406,1 psi)	15	64,5
99118-1208	12 / 8	34 bar (493,1 psi)	21 bar (304,6 psi)	24	80,8
99118-2781	1/2" (12,7/8,13)	47 bar (681,7 psi)	-	-	-
99118-1410	14 / 10	33 bar (478,6 psi)	18 bar (261,1 psi)	38	97,8
99118-1611	16 / 11	37 bar (536,6 psi)	19 bar (275,6 psi)	44	136,9
99118-2014	20 / 14	35 bar (507,6 psi)	ca. 16 bar (232,1 psi)	70	ca. 200

* Bitte ergänzen Sie bei einer Bestellung die gewünschte Schlauchfarbe direkt hinter der Artikel-Nr.: 99XXX-XXXXFARBE - Bsp. 99118-0402ROT

Kunststoffschlauch PTFE

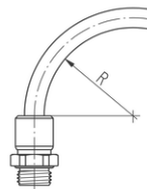
- Aus Polytetrafluorethylen (PTFE, Teflon)
- Farbe natur
- Außenkalibriert; für die Verwendung mit Eisele Steckanschlüssen
- Temperaturbereich: -190 bis +260 °C
- Weichmacher-, lahs- und kupferfrei
- UV- und lösungsmittelbeständig
- FDA konform nach 21 CFR 177.2600
- Flammhemmend nach UL94 V0 bis V2



Artikel-Nr.	Außen-Ø / Innen-Ø	Mindest-Berstdruck bei 20°C	Mindest-Berstdruck bei 50°C	min. zulässiger Biegeradius R	g/m
99001-0335	3 / 0,35	20 bar (290,1 psi)	17,5 bar (253,8 psi)	35	-
99001-0305	3 / 0,5	-	-	-	-
99001-0307	3 / 0,7	-	-	-	-
99001-0310	3 / 1	-	-	-	-
99001-0315	3 / 1,5	15 bar (217,6 psi)	13 bar (188,5 psi)	25	-
99001-0402	4 / 2	80 bar (1160,3 psi)	69 bar (1000,8 psi)	16	20,3
99001-4303	4,3 / 3	36 bar (522,1 psi)	21 bar (304,6 psi)	35	16,1
99001-0503	5 / 3	60 bar (870,2 psi)	52 bar (754,2 psi)	25	27,1
99001-0604	6 / 4	48 bar (696,2 psi)	31 bar (449,6 psi)	35	33,8
99001-0805	8 / 5	56 bar (812,2 psi)	48 bar (696,2 psi)	-	-
99001-0806	8 / 6	36 bar (522,1 psi)	31 bar (449,6 psi)	65	47,3
99001-0906	9 / 6	48 bar (696,2 psi)	31 bar (449,6 psi)	55	76
99001-1008	10 / 8	28 bar (406,1 psi)	24 bar (348,1 psi)	100	60,8
99001-1209	12 / 9	40 bar (580,2 psi)	34 bar (493,1 psi)	100	106,4
99001-1210	12 / 10	21 bar (304,6 psi)	18 bar (261,1 psi)	100	-
99001-1411	14 / 11	28 bar (406,1 psi)	18 bar (261,1 psi)	140	126,7
99001-1613	16 / 13	24 bar (348,1 psi)	21 bar (304,6 psi)	175	152

Kunststoffschlauch FEP

- Aus Fluorethylenpropylen (FEP)
- Farbe natur, transparent
- Außenkalibriert; für die Verwendung mit Eisele Steckanschlüssen
- Temperaturbereich: -35 bis +120 °C
- Sehr flexibel
- Weichmacher- und kupferfrei
- Flammhemmend nach UL94 V0 bis V2
- UV-, hydrolyse- und mikrobienbeständig
- Wärmealterungs- und lichtstabilisiert
- FDA konform nach 21 CFR 177.2600
- Geeignet für Vakuum



Artikel-Nr.	Außen-Ø / Innen-Ø	Mindest-Berstdruck bei 20°C	Mindest-Berstdruck bei 60°C	min. zulässiger Biegeradius R	g/m
99501-0402	4 / 2	84 bar (1218,3 psi)	70 bar (1015,3 psi)	25	21
99501-0503	5 / 3	60 bar (870,2 psi)	52 bar (754,2 psi)	35	28
99501-0604	6 / 4	50 bar (725,2 psi)	40 bar (580,2 psi)	40	35
99501-0806	8 / 6	36 bar (522,1 psi)	29 bar (420,6 psi)	65	49
99501-0906	9 / 6	-	-	55	79
99501-1008	10 / 8	28 bar (406,1 psi)	22 bar (319,1 psi)	100	63
99501-1209	12 / 9	-	-	100	110

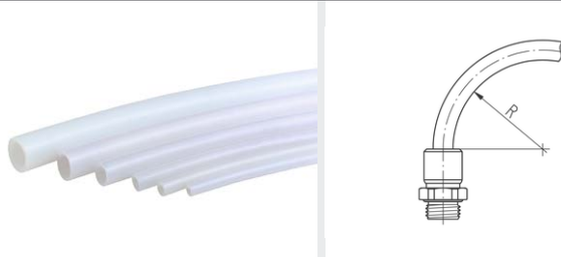
Kunststoffschlauch PFA



- Aus Perfluoralkoxyalkan (PFA)
- Farbe natur
- Außenkalibriert; für die Verwendung mit Eisele Steckanschlüssen
- Temperaturbereich: -20 bis +150 °C (drucklos -70 bis +260°C)
- Weichmacher- und laugs-frei
- UV-, hydrolyse-, mikroben- und lösungsmittelbeständig
- Wärmealterungsstabil
- Resistent gegen Schweißspritzer
- FDA-konform nach 21 CFR 177.2600
- Geeignet für Vakuum

Artikel-Nr.	Außen-Ø / Innen-Ø	Mindest-Berstdruck bei 20°C	Mindest-Berstdruck bei 60°C	min. zulässiger Biegeradius R	g/m
99221-0425	4 / 2,5	61 bar (884,7 psi)	50 bar (725,2 psi)	25	12
99221-3925	5/32" (4/2,5)	61 bar (884,7 psi)	50 bar (725,2 psi)	25	12
99221-0403	4 / 3	41 bar (594,7 psi)	34 bar (493,1 psi)	35	12
99221-0604	6 / 4	54 bar (783,2 psi)	44 bar (638,2 psi)	40	34
99221-6339	1/4" (6,35/3,9)	61 bar (884,7 psi)	50 bar (725,2 psi)	40	34
99221-0806	8 / 6	41 bar (594,7 psi)	34 bar (493,1 psi)	70	49
99221-7906	5/16 (8/6)	41 bar (594,7 psi)	34 bar (493,1 psi)	70	49
99221-0906	9 / 6	54 bar (783,2 psi)	44 bar (638,2 psi)	65	49
99221-9563	3/8" (9,53/6,38)	53 bar (768,7 psi)	42 bar (609,2 psi)	65	49
99221-1007	10 / 7	59 bar (855,7 psi)	40 bar (580,2 psi)	75	87
99221-1209	12 / 9	41 bar (594,7 psi)	34 bar (493,1 psi)	100	125
99221-1210	12 / 10	27 bar (391,6 psi)	22 bar (319,1 psi)	150	-
99221-1412	14 / 12	23 bar (333,6 psi)	17 bar (246,6 psi)	-	-
99221-1614	16 / 14	20 bar (290,1 psi)	15 bar (217,6 psi)	-	-
99221-2795	1/2" (12,7/8,5)	40 bar (580,2 psi)	33 bar (478,6 psi)	110	125

Kunststoffschlauch PVDF



- Aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)
- Farbe natur
- Außenkalibriert; für die Verwendung mit Eisele Steckanschlüssen
- Temperaturbereich: -40 bis +150 °C
- UV-beständig
- Nicht brennbar (nach UL94 V-0)
- Beständig gegen eine Vielzahl an Chemikalien
- Geringe Gasdurchlässigkeit

Artikel-Nr.*	Außen-Ø* / Innen-Ø	max. Betriebsüberdruck bei 23 °C (Richtwert)	min. zulässiger Biegeradius R	g/m
99401-0402	4 / 2	166 bar (2407,6 psi)	60	17
99401-0604	6 / 4	100 bar (1450,4 psi)	75	28
99401-0806	8 / 6	71 bar (1029,8 psi)	85	39
99401-1008	10 / 8	55 bar (797,7 psi)	100	50
99401-1210	12 / 10	45 bar (652,7 psi)	125	62

Schlauchschneider

- Für Druckluftschläuche bis Außen-Ø 14 mm
- Werkstoff Kunststoff schwarz / Stahl
- Packeinheit je 1 Stück



Artikel-Nr.		g/Stück
99605-0014	Schlauchschneider bis Außen-Ø 14	30
99605-00149	Ersatzklinge bis Außen-Ø 14	1

Schlauchschneider

- Für Druckluftschläuche bis Außen-Ø 22 mm
- Werkstoff Zinkdruckguss / Stahl
- Packeinheit je 1 Stück



Artikel-Nr.		g/Stück
99606-0022	Schlauchschneider bis Außen-Ø 22 (mit Tasche)	240
99606-00229	Ersatzklinge bis Außen-Ø 22	2

Materialeigenschaften - Messing vernickelt

Wofür eignen sich Messinganschlüsse?

Vernickelte Messinganschlüsse werden hauptsächlich mit Druckluft oder Vakuum betrieben. Die komfortablen Vollmetallanschlüsse eignen sich sehr gut in allen Standardbereichen der Pneumatik, insbesondere aber in Anwendungen in denen es sicherer, robuster Lösungen bedarf.

Welche Anwendungsbereiche gibt es?

Einsatzgebiete sind zum Beispiel Industriezweige wie die Holzbearbeitung oder die Vakuumtechnik. In der Holzbearbeitung kommt es auf robuste und schmutzabweisende Anschlüsse an. Hier erweist sich die Vollmetalllösung als ideales Produkt. In der Vakuumtechnik kommt es dagegen auf höchste Dichtheit an.

Eisele empfiehlt, den Einsatz der Anschlüsse unter den konkret vorliegenden Gegebenheiten zu prüfen.

Bei Fragen zur Auswahl geeigneter Adaptiveinsätze stehen Ihnen die Eisele-Fachleute gerne zur Verfügung.



Materialeigenschaften - entzinkungsbeständiges Messing

Was ist Entzinkung?

Entzinkung ist seit langem bekannt und kann unter anderem zu Korrosionsschäden an Kühlwasseranschlüssen führen. In Ausnahmefällen wird sie an Bauteilen aus Messing beobachtet, die in ständigem Kontakt mit Wasser stehen. Die angegriffene Stelle verfärbt sich hierbei kupferrot und weist dann praktisch keine Eigenfestigkeit mehr auf. Vereinfacht dargestellt lösen sich bei der Entzinkung die Hauptlegierungsbestandteile des Messings auf: Kupfer und Zink oxidieren durch wasserlösliche Salze. Das Zink wird vom Kühlwasserstrom weggeführt, das Kupfer dagegen als schwammartige Masse wieder abgeschieden. Die Voraussetzung für diesen Vorgang ist ein stark chloridhaltiges und in der Regel weiches Wasser mit niedriger Karbonathärte.

Welche Lösung bietet Eisele?

Man kann die Entzinkung durch sachgerechte Werkstoffwahl und die richtige Handhabung der Bauteile (z.B. Anzugsmomente beachten) vermeiden. Eisele empfiehlt hierfür die Produkte aus der MULTILINE. Sie sind durchflussoptimiert und werden aus einer speziellen entzinkungsbeständigen Messinglegierung hergestellt.

Die Entzinkungsbeständigkeit wird nach ISO 6509 überprüft. Die MULTILINE ist gut beständig in allen Brauchwässern, Wasserdampf, verschiedenen Salzlösungen und vielen organischen Flüssigkeiten. Bei Lloyd's Register ist der Werkstoff im Schiffbau für bestimmte Bauteile zugelassen. Die Anschlüsse sind nickelfrei und stellen eine preiswerte Alternative zu Edelstahllösungen dar.

Auch die Adaptiveinsätze der MULTILINE sind aus entzinkungsbeständigem Messing lieferbar. Einsatzgebiete sind zum Beispiel Kühl- und Brauchwasserapplikationen in der Industrie, die Schweißtechnik, die Robotertechnik oder Schmierleitungen.

Worauf ist zu achten?

Die Adaptiveinsätze der MULTILINE aus entzinkungsbeständigem Messing wurden für den Einsatz in geschlossenen Kühlwasserkreisläufen entwickelt. In Ausnahmefällen sind jedoch Adaptiveinsätze aus Edelstahl vorzuziehen. Eisele empfiehlt deshalb, den Einsatz der Anschlüsse immer unter den konkret vorliegenden Gegebenheiten zu prüfen. Bei der Auswahl des richtigen Materials sind nicht nur die eingesetzten Medien, sondern auch die Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Atmosphäre zu beachten. Insbesondere bei pH-Werten unter 5 sind Adaptiveinsätze aus Edelstahl erforderlich. Gleiches gilt, wenn im Medium selbst, in verwendeten Reinigungsmitteln oder in der Installationsumgebung Ammoniak oder sehr hohe Nitrat- und Chloridgehalte vorliegen.

Bitte beachten Sie bei der Verwendung von entzinkungsbeständigem Messing:

Spannungsrissskorrosion:

Bei chlorid- oder ammoniakbelasteten Wässern ist vom Einsatz von Messing abzuraten.

Elektrokorrosion:

Bitte stellen Sie sicher, dass beim Einsatz von Messing keine zu großen Potentialdifferenzen in den Anlagen bestehen, weil dadurch eine galvanische Zelle entsteht. Im Zweifelsfall ist deshalb von Messing abzuraten.



Materialeigenschaften - Edelstahl

Wofür eignen sich Edelstahlanschlüsse?

Überall, wo die in der Anslusstechnik gängigen Standardmaterialien wie Kunststoff, Messing und Aluminium an ihre Grenzen stoßen, steht mit der Eisele MULTILINE eine wirtschaftliche Lösung aus Edelstahl zur Verfügung. Edelstahl bietet ausgezeichneten Korrosionsschutz auch bei aggressiven Medien und hohen Temperaturen. Anschlusskomponenten aus Edelstahl sind daher besonders langlebig und ausfallsicher. Sie können auch problemlos mit allen anderen Werkstoffen kombiniert werden. Hinzu kommt ihre gute Reinigbarkeit. Sie sind deshalb vor allem für den Einsatz im Umfeld von hygienesensiblen Bereichen hervorragend geeignet.

Welche Anwendungsbereiche gibt es?

Auch die Adaptiveinsätze der Eisele MULTILINE sind aus Edelstahl lieferbar. Einsatzgebiete sind zum Beispiel Industriezweige, in denen Kreuzkontaminationen, chemische Verunreinigungen oder Kontaminationen mit Mikroorganismen vermieden werden müssen, zum Beispiel in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie. Edelstahl widersteht besonders gut sauren Medien und aggressiven Reinigern.

Welche Materialien empfiehlt Eisele?

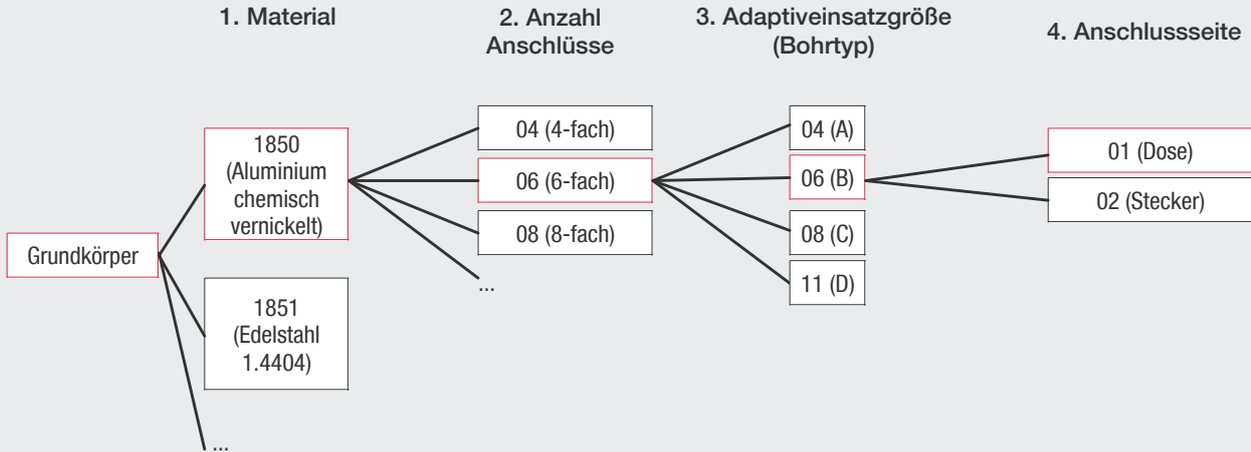
Für Anwendungen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen empfehlen wir den Einsatz des Werkstoffs 1.4404. Die Adaptiveinsätze der MULTILINE werden ausschließlich aus dem besonders hochwertigen Edelstahl 1.4404 gefertigt. Eisele empfiehlt, den Einsatz der Anschlüsse unter den konkret vorliegenden Gegebenheiten zu prüfen. Auf Anfrage bieten wir auch FDA-konforme FPM Dichtungen an.

Bei Fragen zur Auswahl geeigneter Adaptiveinsätze stehen Ihnen die Eisele-Fachleute gerne zur Verfügung.



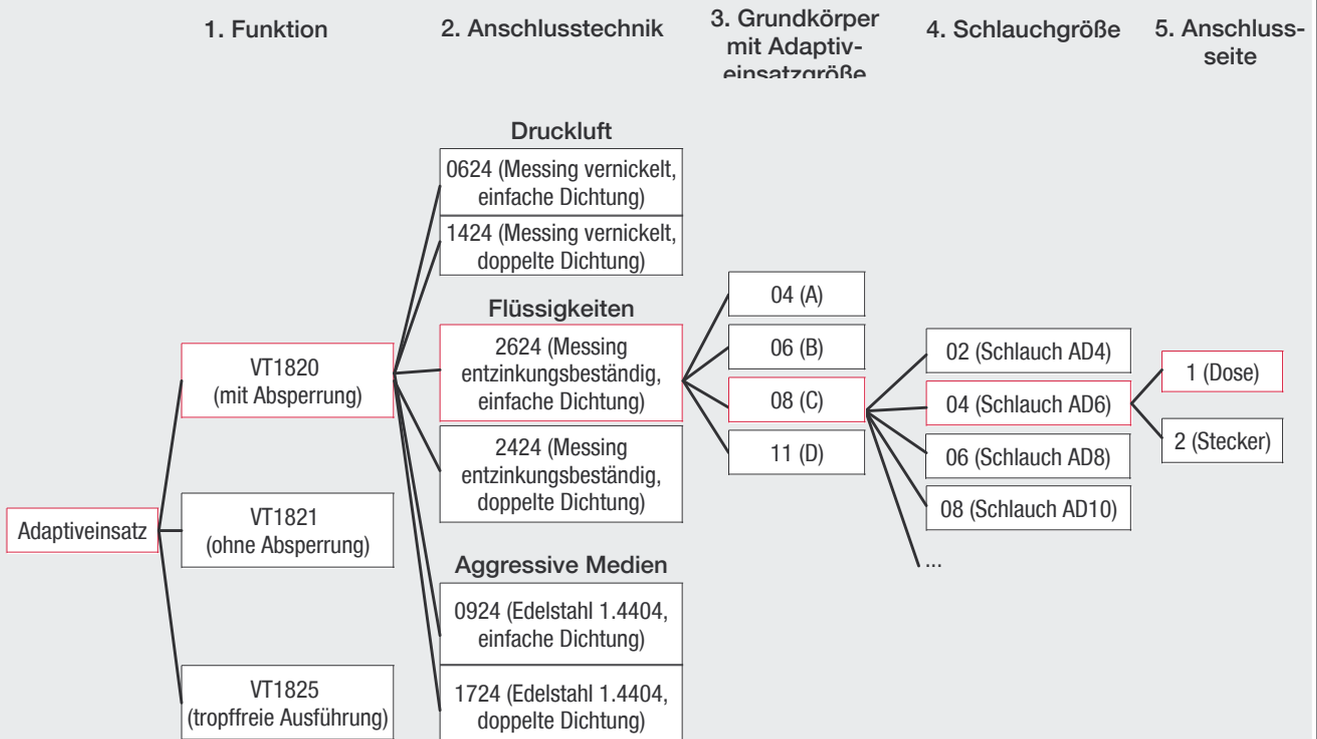
Entscheidungsbaum: Grundkörper

Bsp.: **1850 - 06 06 01** entspricht einer Kupplungsdose aus chemisch vernickeltem Aluminium für 6 Anschlüsse mit der adaptiven Einsatzgröße 06 (Bohrtyp B).



Entscheidungsbaum: Adaptiveinsatz

Bsp.: **VT1820 - 2624 08 04 1** entspricht einem Adaptiveinsatz mit Absperrung aus entzinkungsbeständigem Messing, für einen Grundkörper mit Adaptiveinsatzgröße 08, mit einem Steckanschluss für einen Schlauch mit AD6, für eine Dose



Zusatzinformationen

Materialien

Eisele fertigt und liefert gemäß den Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).
Eventuelle Ausnahmen sind auf unseren Unterlagen (Auftragsbestätigung, Lieferschein, Rechnung) entsprechend vermerkt.

Europa		USA		Japan
EN		AISI	ASTM (UNS)	JIS
Nr. / Bezeichnung	Kurzname			
1.4301	X5CrNi18-10	304	S 30400	SUS 304
1.4305	X8Cr-Ni-S18-9	303	S 30300	SUS 303
1.4310	X10Cr-Ni18-8	301	S 30100	SUS 301
1.4404	X2CrNiMo17-12-2	316 L	S 31603	SUS 316L
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	316 Ti	S 31635	SUS 316Ti
AW-2007	AlCu4PbMgMn	-	-	-
AW-2011	AlCu6BiPb	-	-	-
AW-6082	AlSi1MgMn	-	-	-
AA 2015	AlCuMgSn	-	-	-
CW602N	CuZn36Pb2As	-	C35330	-
CW614N	CuZn39Pb3	-	C38500	C3603
CW724R	CuZn21Si3P	-	C69300	-

Hinweis:

Unsere nach EN verwendeten Metallwerkstoffe können zum Teil nur näherungsweise mit den anderen Werkstoffnormen (USA, Japan) verglichen werden.
Die Austauschbarkeit der gegenübergestellten Werkstoffe muss im Einzelfall betrachtet werden.

Relativer Druck

Bei Eisele werden die Einsatzdrücke hauptsächlich in bar angegeben.

bar	Pa	psi
-0,95	-0,95 x 10 ⁵	-13,8
-0,8	-0,8 x 10 ⁵	-11,6
0	0 x 10 ⁵	0,0
0,5	0,5 x 10 ⁵	7,3
1	1 x 10 ⁵	14,5
6	6 x 10 ⁵	87,0
10	10 x 10 ⁵	145,0
15	15 x 10 ⁵	217,6
16	16 x 10 ⁵	232,1
24	24 x 10 ⁵	348,1
25	25 x 10 ⁵	362,6
30	30 x 10 ⁵	435,1

Temperatur

Bei Eisele werden die Einsatztemperaturen hauptsächlich in °C angegeben.

°C	°F
-60	-76
-40	-40
-20	-4
0	32
20	68
40	104
60	140
80	176
100	212
120	248
200	392
250	482

Abmessung

Alle Längen und Durchmesserangaben innerhalb des Katalogs sind in Millimeter (mm) angegeben.
Eine Umrechnung kann anhand der angegebenen Daten selbständig erfolgen.

1 mm = 0,04 Zoll (Inch)
25,4 mm = 1 Zoll (Inch)

Vorbehalt: Eine Garantie für diese allgemeinen Informationen wird nicht übernommen.

Durchflusswerte

Für die einzelnen Adaptiveinsatzgrößen wurden die nachfolgenden Durchflusswerte simuliert:

VT1820-...

Artikelnummer	Schlauchaußendurchmesser	Durchfluss (Luft) [l/min]	Durchfluss (Wasser) [l/min]
VT1820-XXXXXX02X	4 (5/32")	120	1,6
VT1820-XXXXXX04X	6	450	6
VT1820-XXXXXX63X	6,35 (1/4")	580	8
VT1820-XXXXXX06X	8 (5/16")	945	12,5
VT1820-XXXXXX95X	9,53 (3/8")	1245	17
VT1820-XXXXXX08X	10	1670	23
VT1820-XXXXXX09X	12	2240	31
VT1820-XXXXXX11X	14	2655	37

VT1825-...

Artikelnummer	Schlauchaußendurchmesser	Durchfluss (Wasser) [l/min]
VT1825-XXXXXX02X	4,00 (5/32")	1,6
VT1825-XXXXXX04X	6,00	5,5
VT1825-XXXXXX63X	6,35 (1/4")	6,0
VT1825-XXXXXX06X	8,00 (5/16")	7,5
VT1825-XXXXXX95X	9,53 (3/8")	15,5
VT1825-XXXXXX08X	10,00	19,0

Differenzdrücke für Adaptiveinsätze mit Absperrung VT1820-...

Adaptiveinsatz Bohrungstyp	Maximal zulässiger Differenzdruck beim Koppeln
A	8 bar
B	5 bar
C	6 bar
D	3 bar

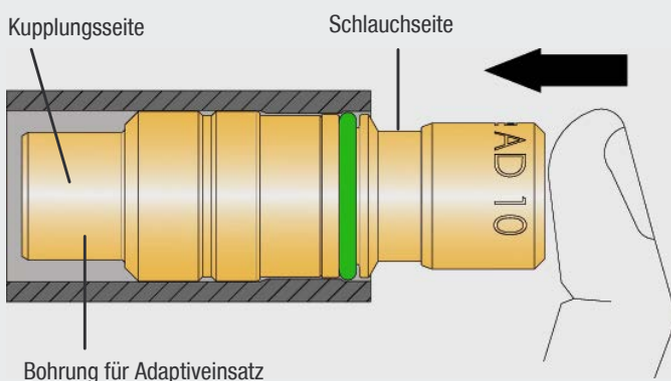
Montage und Demontage der Adaptiveinsätze

Montage



Adaptiveinsatz mit dem Daumen oder mit dem Gegenstück in die entsprechende Bohrung hineindrücken, bis am Anschlag ein Klick zu hören ist! Der Steckereinsatz muss in das Steckergehäuse und der Doseneinsatz in das Dosengehäuse montiert werden.

Demontage



Adaptiveinsatz mit dem Daumen oder mit dem Gegenstück mit größerem Kraftaufwand langsam aus der Bohrung herausdrücken.

Dose



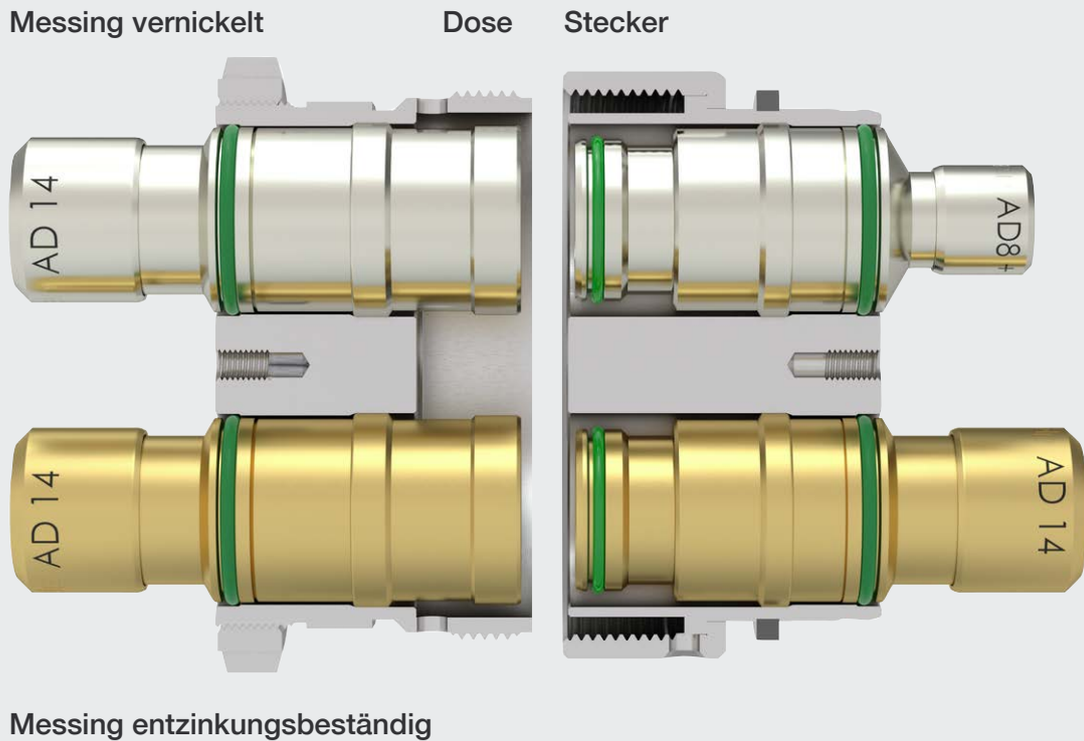
Stecker



Kombination von Adaptiveinsätzen mit unterschiedlichen Schlauchgrößen

Hinweis

Adaptiveinsätze mit unterschiedlichen Schlauchgrößen, können bei gleichem Bohrungstyp (A, B, C, D) und gleicher Funktion (ohne Absperrung, mit Absperrung, tropffrei) kombiniert werden. Dadurch benötigen Sie **keine separaten Schlauchreduzierungen**, die die Gesamtlänge der Kupplung verlängern.



Beispiel für die Kombination mit unterschiedlichen Schläuchen

	Dosenseite, für Schlauch:	Steckerseite, für Schlauch:
Messing vernickelt, oben	AD14	AD8
Messing entzinkungsbeständig, unten	AD14	AD14

Typenbezeichnung	Seite
A	
Adaptiveinsatz mit Absperrung einfache Dichtung	30,32,34
Adaptiveinsatz mit Absperrung, doppelte Dichtung	31,33,35
Adaptiveinsatz mit Absperrung, einfache Dichtung	34
Adaptiveinsatz ohne Absperrung, doppelte Dichtung	25,27,29
Adaptiveinsatz ohne Absperrung, einfache Dichtung	24,26,28
Adaptiveinsatz tropffrei, doppelte Dichtung	36-37
Adaptiveinsatz tropffrei, einfache Dichtung	36-37
C	
Codierhülse	52
G	
Grundkörper Dose	42-43
Grundkörper Stecker	42-43
I	
Industriegrundkörper Dose mit Montagebügel	45
Industriegrundkörper Stecker.....	45
K	
Kunststoffschlauch Eisele Hydro	58
Kunststoffschlauch Eisele Hydro transluzent	59
Kunststoffschlauch Eisele ProWeld	60
Kunststoffschlauch FEP	61
Kunststoffschlauch PA	57
Kunststoffschlauch PE	57
Kunststoffschlauch PFA	62
Kunststoffschlauch PTFE	61
Kunststoffschlauch PU	58
Kunststoffschlauch PVDF.....	62
R	
Rundsteckverbinder M12.....	20-21
S	
Schlauchsneider	63
V	
Verschlussstecker	50-51

Artikelnr.	Seite	Artikelnr.	Seite	Artikelnr.	Seite
SA1394-1102	52	VT1820-092408082	34	VT1820-242408062	33
SA1394-1104	52	VT1820-092408631	34	VT1820-242408081	33
SA1394-1106	52	VT1820-092408632	34	VT1820-242408082	33
SA1394-1108	52	VT1820-092408951	34	VT1820-242411091	33
SA1394-1109	52	VT1820-092408952	34	VT1820-242411092	33
SA1394-1111	52	VT1820-092411061	34	VT1820-242411111	33
SA1394-1112	52	VT1820-092411062	34	VT1820-242411112	33
SA1394-1202	52	VT1820-092411091	34	VT1820-262404021	32
SA1394-1204	52	VT1820-092411092	34	VT1820-262404022	32
SA1394-1206	52	VT1820-092411111	34	VT1820-262404041	32
SA1394-1208	52	VT1820-092411112	34	VT1820-262404042	32
SA1394-1209	52	VT1820-142404021	31	VT1820-262406021	32
SA1394-1211	52	VT1820-142404022	31	VT1820-262406022	32
SA1394-1212	52	VT1820-142404041	31	VT1820-262406041	32
SA1394-1302	52	VT1820-142404042	31	VT1820-262406042	32
SA1394-1304	52	VT1820-142406021	31	VT1820-262406061	32
SA1394-1306	52	VT1820-142406022	31	VT1820-262406062	32
SA1394-1308	52	VT1820-142406041	31	VT1820-262406631	32
SA1394-1309	52	VT1820-142406042	31	VT1820-262406632	32
SA1394-1311	52	VT1820-142406061	31	VT1820-262408041	32
SA1394-1312	52	VT1820-142406062	31	VT1820-262408042	32
VT1820-062404021	30	VT1820-142408041	31	VT1820-262408061	32
VT1820-062404022	30	VT1820-142408042	31	VT1820-262408062	32
VT1820-062404041	30	VT1820-142408061	31	VT1820-262408081	32
VT1820-062404042	30	VT1820-142408062	31	VT1820-262408082	32
VT1820-062406021	30	VT1820-142408081	31	VT1820-262408631	32
VT1820-062406022	30	VT1820-142408082	31	VT1820-262408632	32
VT1820-062406041	30	VT1820-142411091	31	VT1820-262408951	32
VT1820-062406042	30	VT1820-142411092	31	VT1820-262408952	32
VT1820-062406061	30	VT1820-142411111	31	VT1820-262411091	32
VT1820-062406062	30	VT1820-142411112	31	VT1820-262411092	32
VT1820-062406631	30	VT1820-172404021	35	VT1820-262411111	32
VT1820-062406632	30	VT1820-172404022	35	VT1820-262411112	32
VT1820-062408041	30	VT1820-172404041	35	VT1821-062404021	24
VT1820-062408042	30	VT1820-172404042	35	VT1821-062404022	24
VT1820-062408061	30	VT1820-172406021	35	VT1821-062404041	24
VT1820-062408062	30	VT1820-172406022	35	VT1821-062404042	24
VT1820-062408081	30	VT1820-172406041	35	VT1821-062406021	24
VT1820-062408082	30	VT1820-172406042	35	VT1821-062406022	24
VT1820-062408631	30	VT1820-172406061	35	VT1821-062406041	24
VT1820-062408632	30	VT1820-172406062	35	VT1821-062406042	24
VT1820-062408951	30	VT1820-172408041	35	VT1821-062406061	24
VT1820-062408952	30	VT1820-172408042	35	VT1821-062406062	24
VT1820-062411061	30	VT1820-172408061	35	VT1821-062406631	24
VT1820-062411062	30	VT1820-172408062	35	VT1821-062406632	24
VT1820-062411091	30	VT1820-172408081	35	VT1821-062408041	24
VT1820-062411092	30	VT1820-172408082	35	VT1821-062408042	24
VT1820-062411111	30	VT1820-172411041	35	VT1821-062408061	24
VT1820-062411112	30	VT1820-172411042	35	VT1821-062408062	24
VT1820-092404021	34	VT1820-172411091	35	VT1821-062408081	24
VT1820-092404022	34	VT1820-172411092	35	VT1821-062408082	24
VT1820-092404041	34	VT1820-172411111	35	VT1821-062408631	24
VT1820-092404042	34	VT1820-172411112	35	VT1821-062408632	24
VT1820-092406021	34	VT1820-242404021	33	VT1821-062408951	24
VT1820-092406022	34	VT1820-242404022	33	VT1821-062408952	24
VT1820-092406041	34	VT1820-242404041	33	VT1821-062411061	24
VT1820-092406042	34	VT1820-242404042	33	VT1821-062411062	24
VT1820-092406061	34	VT1820-242406021	33	VT1821-062411091	24
VT1820-092406062	34	VT1820-242406022	33	VT1821-062411092	24
VT1820-092406631	34	VT1820-242406041	33	VT1821-062411111	24
VT1820-092406632	34	VT1820-242406042	33	VT1821-062411112	24
VT1820-092408041	34	VT1820-242406061	33	VT1821-092404021	28
VT1820-092408042	34	VT1820-242406062	33	VT1821-092404022	28
VT1820-092408061	34	VT1820-242408041	33	VT1821-092404041	28
VT1820-092408062	34	VT1820-242408042	33	VT1821-092404042	28
VT1820-092408081	34	VT1820-242408061	33	VT1821-092406021	28

Artikelnr.	Seite	Artikelnr.	Seite	Artikelnr.	Seite
VT1821-092406022	28	VT1821-242404042	27	VT1825-262406632	36
VT1821-092406041	28	VT1821-242406021	27	VT1825-262408041	36
VT1821-092406042	28	VT1821-242406022	27	VT1825-262408042	36
VT1821-092406061	28	VT1821-242406041	27	VT1825-262408061	36
VT1821-092406062	28	VT1821-242406042	27	VT1825-262408062	36
VT1821-092406631	28	VT1821-242406061	27	VT1825-262408081	36
VT1821-092406632	28	VT1821-242406062	27	VT1825-262408082	36
VT1821-092408041	28	VT1821-242408041	27	VT1825-262408631	36
VT1821-092408042	28	VT1821-242408042	27	VT1825-262408632	36
VT1821-092408061	28	VT1821-242408061	27	VT1825-262408951	36
VT1821-092408062	28	VT1821-242408062	27	VT1825-262408952	36
VT1821-092408081	28	VT1821-242408081	27	VT1850-990134	48
VT1821-092408082	28	VT1821-242408082	27	VT1850-990142	48
VT1821-092408631	28	VT1821-242411091	27	VT1850-990148	48
VT1821-092408632	28	VT1821-242411092	27	VT1850-990155	48
VT1821-092408951	28	VT1821-242411111	27	VT1850-990158	48
VT1821-092408952	28	VT1821-242411112	27	VT1850-990165	48
VT1821-092411061	28	VT1825-092406021	37	VT1850-990168	48
VT1821-092411062	28	VT1825-092406022	37	VT1850-990170	48
VT1821-092411091	28	VT1825-092406041	37	VT1851-990134	48
VT1821-092411092	28	VT1825-092406042	37	VT1851-990142	48
VT1821-092411111	28	VT1825-092406061	37	VT1851-990148	48
VT1821-092411112	28	VT1825-092406062	37	VT1851-990155	48
VT1821-142404021	25	VT1825-092406631	37	VT1851-990165	48
VT1821-142404022	25	VT1825-092406632	37	VT1851-990168	48
VT1821-142404041	25	VT1825-092408041	37	623-0200	50
VT1821-142404042	25	VT1825-092408042	37	623-0300	50
VT1821-142406021	25	VT1825-092408061	37	623-0400	50
VT1821-142406022	25	VT1825-092408062	37	623-0600	50
VT1821-142406041	25	VT1825-092408081	37	623-0800	50
VT1821-142406042	25	VT1825-092408082	37	623-0900	50
VT1821-142406061	25	VT1825-092408631	37	623-1100	50
VT1821-142406062	25	VT1825-092408632	37	623-1200	50
VT1821-142408041	25	VT1825-092408951	37	623-1500	50
VT1821-142408042	25	VT1825-092408952	37	623-1800	50
VT1821-142408061	25	VT1825-172406021	37	623-2700	50
VT1821-142408062	25	VT1825-172406022	37	623-4300	50
VT1821-142408081	25	VT1825-172406041	37	623-6300	50
VT1821-142408082	25	VT1825-172406042	37	623-9500	50
VT1821-142411091	25	VT1825-172406061	37	923-0200	51
VT1821-142411092	25	VT1825-172406062	37	923-0400	51
VT1821-142411111	25	VT1825-172408041	37	923-0600	51
VT1821-142411112	25	VT1825-172408042	37	923-0800	51
VT1821-172404021	29	VT1825-172408061	37	923-0900	51
VT1821-172404022	29	VT1825-172408062	37	923-1100	51
VT1821-172404041	29	VT1825-172408081	37	1800-97385	53
VT1821-172404042	29	VT1825-172408082	37	1800-97455	53
VT1821-172406021	29	VT1825-242406021	36	1800-97479	53
VT1821-172406022	29	VT1825-242406022	36	1800-97505	53
VT1821-172406041	29	VT1825-242406041	36	1800-97545	53
VT1821-172406042	29	VT1825-242406042	36	1800-97585	53
VT1821-172406061	29	VT1825-242406061	36	1800-97613	53
VT1821-172406062	29	VT1825-242406062	36	1800-97679	53
VT1821-172408041	29	VT1825-242408041	36	1800-97728	53
VT1821-172408042	29	VT1825-242408042	36	1800-97740	53
VT1821-172408061	29	VT1825-242408061	36	1800-97775	53
VT1821-172408062	29	VT1825-242408062	36	1800-97815	53
VT1821-172408081	29	VT1825-242408081	36	1830-A6B050000001	20
VT1821-172408082	29	VT1825-242408082	36	1830-A6B050000002	20
VT1821-172411091	29	VT1825-262406021	36	1830-A6B060000001	20
VT1821-172411092	29	VT1825-262406022	36	1830-A6B060000002	20
VT1821-172411111	29	VT1825-262406041	36	1830-A6B080000001	20
VT1821-172411112	29	VT1825-262406042	36	1830-A6B080000002	20
VT1821-242404021	27	VT1825-262406061	36	1830-B6B040000001	21
VT1821-242404022	27	VT1825-262406062	36	1830-B6B040000002	21
VT1821-242404041	27	VT1825-262406631	36	1830-D6B040000001	21

Artikelnr.	Seite	Artikelnr.	Seite	Artikelnr.	Seite
1830-D6B040000002	21	1852-100601	44	99004-0503	57
1831-A6B120207031	20	1852-100602	44	99004-0604	57
1831-A6B120207032	20	1852-9548	49	99004-0806	57
1831-LKC05025P041	22	1852-9558	49	99004-1008	57
1831-LKC05025P042	22	1852-9565	49	99004-1209	57
1831-SKC04025P061	22	1852-9570	49	99004-1210	57
1831-SKC04025P062	22	1852-9578	49	99004-1411	57
1839-42201	23	1852-9584	49	99004-1512	57
1839-42211	23	1856-2400003	49	99004-1613	57
1839-88521	23	1856-24080602	45	99004-4303	57
1839-88531	23	1856-24080611	45	99005-0302	57
1850-060401	42	1856-24505530	49	99005-0402	57
1850-060402	42	1856-980101	50	99005-0503	57
1850-060601	42	1862-0002010001	45	99005-0604	57
1850-060602	42	1862-0002010002	45	99005-0805	57
1850-060801	42	1862-0003020001	45	99005-0806	57
1850-060802	42	1862-0003020002	45	99005-0906	57
1850-080401	42	1862-0004010001	45	99005-1008	57
1850-080402	42	1862-0004010002	45	99005-1209	57
1850-080601	42	1862-0005020001	45	99005-1210	57
1850-080602	42	1862-0005020002	45	99005-1411	57
1850-100401	42	1862-0006010001	45	99005-1512	57
1850-100402	42	1862-0006010002	45	99005-1613	57
1850-100601	42	1862-0007020001	45	99005-1814	57
1850-100602	42	1862-0007020002	45	99005-2016	57
1850-120401	42	1862-0009020001	45	99005-4303	57
1850-120402	42	1862-0009020002	45	99118-0201	60
1850-9100	50	1862-0012020001	45	99118-0302	60
1850-9535	48	1862-0012020002	45	99118-0402	60
1850-9543	48	2623-0200	51	99118-0603	60
1850-9549	48	2623-0400	51	99118-0604	60
1850-9556	48	2623-0600	51	99118-0804	60
1850-9566	48	2623-0800	51	99118-0855	60
1850-9571	48	2623-0900	51	99118-1006	60
1851-040401	43	2623-1100	51	99118-1208	60
1851-040402	43	2623-1200	51	99118-1410	60
1851-040601	43	2623-1500	51	99118-1611	60
1851-040602	43	99001-0305	61	99118-2014	60
1851-040801	43	99001-0307	61	99118-2781	60
1851-040802	43	99001-0310	61	99118-3902	60
1851-041101	43	99001-0315	61	99118-4303	60
1851-041102	43	99001-0335	61	99118-6343	60
1851-060401	43	99001-0402	61	99118-7904	60
1851-060402	43	99001-0503	61	99118-7955	60
1851-060601	43	99001-0604	61	99118-9563	60
1851-060602	43	99001-0805	61	99150-0425	58
1851-060801	43	99001-0806	61	99150-0604	58
1851-060802	43	99001-0906	61	99150-0806	58
1851-080401	43	99001-1008	61	99150-1007	58
1851-080402	43	99001-1209	61	99150-1208	58
1851-080601	43	99001-1210	61	99150-1410	58
1851-080602	43	99001-1411	61	99150-1611	58
1851-100401	43	99001-1613	61	99150-2014	58
1851-100402	43	99001-4303	61	99150-2785	58
1851-100601	43	99003-0402	58	99150-3925	58
1851-100602	43	99003-0425	58	99150-5908	58
1851-120401	43	99003-0503	58	99150-6341	58
1851-120402	43	99003-0604	58	99150-7906	58
1852-040601	44	99003-0806	58	99150-9565	58
1852-040602	44	99003-1008	58	99151-0425	59
1852-041101	44	99003-1208	58	99151-0604	59
1852-041102	44	99003-1209	58	99151-0806	59
1852-060601	44	99003-1411	58	99151-1007	59
1852-060602	44	99003-1611	58	99151-1208	59
1852-080601	44	99003-4303	58	99151-1410	59
1852-080602	44	99004-0402	57	99151-1611	59

Artikelnr.	Seite
99151-2014	59
99151-2785	59
99151-3925	59
99151-5908	59
99151-6341	59
99151-7906	59
99151-9565	59
99221-0403	62
99221-0425	62
99221-0604	62
99221-0806	62
99221-0906	62
99221-1007	62
99221-1209	62
99221-1210	62
99221-1412	62
99221-1614	62
99221-2795	62
99221-3925	62
99221-6339	62
99221-7906	62
99221-9563	62
99401-0402	62
99401-0604	62
99401-0806	62
99401-1008	62
99401-1210	62
99501-0402	61
99501-0503	61
99501-0604	61
99501-0806	61
99501-0906	61
99501-1008	61
99501-1209	61
99605-0014	63
99605-00149	63
99606-0022	63
99606-00229	63

VON STANDARDISIERT BIS HOCHSPEZIELL:

EISELE **BASICLINE** Standardkomponenten für die Pneumatik

Mit der EISELE **BASICLINE** stehen unseren Kunden ca. 5000 standardisierte Anschlusskomponenten ab Lager zur Verfügung. Damit ist binnen kürzester Zeit ein komplettes Programm an Verschraubungen, Steckanschlüssen, passenden Schläuchen sowie umfassendes Zubehör lieferbar. Viele dieser EISELE-Produkte sind in der Automobilindustrie freigegeben, so etwa bei Audi, Daimler oder VW.

EISELE **INOXLINE** Anschlusslösungen aus Edelstahl

In der Lebensmittel- und Pharmaindustrie sind vielfach Edelstahlanschlüsse vorgeschrieben, für viele Anwendungen werden sie benötigt. Basierend auf der Konstruktion unserer bewährten Standardkomponenten bieten wir ein breites Produktspektrum an medienresistenten Anschlüssen aus korrosionsfreiem, säurebeständigem Edelstahl an. Die Anschlüsse sind auch in aggressiven Produktionsumfeldern einsetzbar und beständig beim Einsatz von Reinigungsmitteln.



EIN BAUKASTEN, VIELE LÖSUNGEN

EISELE **LIQUIDLINE** Anschlüsse für Kühlwasser

Die durchflussoptimierten Anschlüsse der EISELE **LIQUIDLINE** eignen sich vorzugsweise für Anwendungen mit geschlossenen Kühlwasserkreisläufen. Alle Teile mit Medienkontakt bestehen aus einer entzinkungsbeständigen Messinglegierung. Die Anschlüsse mit FPM-Dichtungen sind in Kombination mit passenden Schläuchen beständig gegenüber vielen Medien und höheren Temperaturen.

EISELE **MULTILINE** Mehrmedien- und Mehrfach-Kupplungen

Ob beim Anlagenaufbau, bei der Wartung oder Reparatur: mit Anschlüssen der EISELE **MULTILINE** können einzelne Komponenten oder komplette Baugruppen durch einfaches, zentrales Zusammenstecken und Verschrauben sicher, effizient und bauraumoptimiert miteinander verbunden werden. Bei Maschinen mit kombinierter Luft- und Flüssigkeitszufuhr sind die Anschlüsse sicher gegen vertauschte Montage und dank integrierter Sperrventile auch unter Druck koppel- und entkoppelbar.





Durchflussoptimierte Anschlüsse
für Kühlwasseranwendungen

LIQUIDLINE

Anschlüsse aus korrosionsfreiem
und säurebeständigem Edelstahl



INOXLINE



Rund 4000
Anschlusskomponenten
für Pneumatik und Vakuum

BASICLINE

Mehrmedien- und Mehrfachkupplungen
für Pneumatik, Fluid und Elektronik



MULTILINE

EXPERTS IN CONNECTIONS

QUALITÄTS-ANSCHLUSSKOMPONENTEN

FÜR DRUCKLUFT, VAKUUM, GASE,
FLÜSSIGKEITEN, ELEKTRIK UND ELEKTRONIK

Eisele

EISELE GmbH
Lise-Meitner-Straße 8/1
71332 Waiblingen | Germany

Telefon +49 (0) 7151-1719-0
Fax +49 (0) 7151-1719-290

info@eisele.eu
www.eisele.eu