

# MULTILINE 1800 | 1811 KATALOGPROGRAMM

Bauraumoptimiertes Kupplungssystem







# Hinweise

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

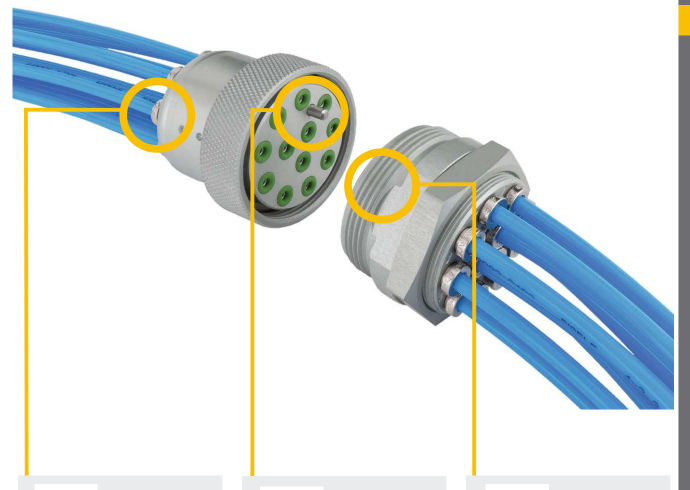
Für die Auswahl des richtigen Materials ist der Anwender selbst verantwortlich.

Inha	ıltsübersicl	ht	Seite	Program
27		1800 - Mehrfachkupplungen ohne Absperrung	7	1800
180011		Preiswerte Standardkupplung ohne Absperrung mit Steckanschlüssen - vollständige montierte Auslieferung		
	G C	1811 - Mehrfachkupplungen ohne und mit Absperrung	11	1811
EISELE MULTILINE 1800 I 1811		Intuitive und verwechslungssichere Bedienung für Druckluft- und Vakuumanwendungen		
EISE		Zubehör	21	
		Ideale Ergänzung zur MULTILINE		-115-11 <b>ö</b>
				ZUBEHÖ
		Kunststoffschläuche	31	99
		PE, PA, PU, PU-H, ProWeld, PTFE, FEP, PFA, PVDF		
		Technische Informationen	41	

Index 45

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf unserer Website www.eisele.eu

# 1800 - Mehrfachkupplungen ohne Absperrung



### Geringe Gesamtkosten

- Vollständig montierte Auslieferung
- Schnellanschlüsse zur Schlauchbefestigung
- Voller Durchgang ohne Druckverlust

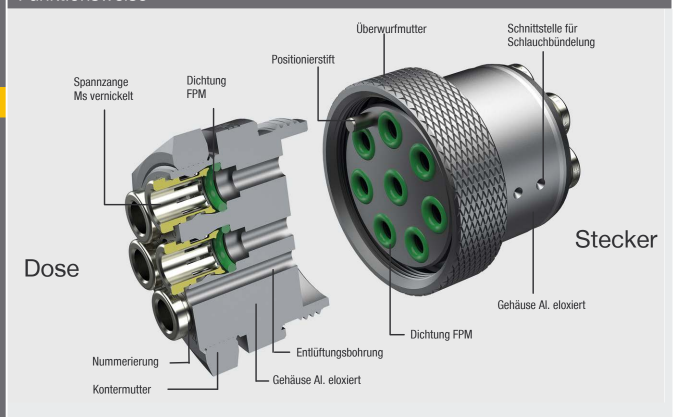
### Hochwertige Verarbeitung

- Ganzmetallgehäuse
- Made in Germany
- Exklusives Design

# Zeit- und platzsparend

- Bauraumoptimierte Konstruktion
- Patentierte Schnellanschlüsse
- Anschlussfehler werden durch Positionierstift verhindert
- Von 4 bis zu 32 Anschlüsse integrierbar

## Funktionsweise



Die Schläuche werden auf beiden Seiten bis zum Anschlag in die nummerierten Schnellanschlüsse gesteckt. Von den Spannzangen werden die Schläuche sicher im Gehäuse gehalten. Auch nach langer Zeit können die Schläuche ohne Beschädigung einfach gelöst und wieder gesteckt werden

Die richtige Position beim Verbinden der Kupplung findet sich durch den Positionierstift. Mit der Überwurfmutter werden beide Kupplungshälften sicher verbunden.

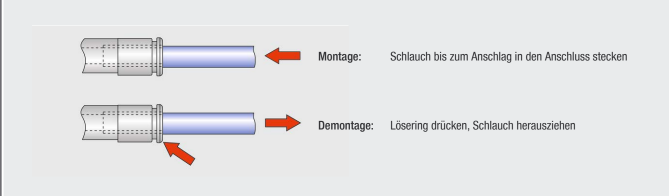
### Eigenschaften

- Temperaturbereich: -20 bis zu +120°C
- Arbeitsdruck -0.95 bis 16 bar
- geeignet für Druckluft und Vakuum
- sehr schnelle und einfache Montage
- Kuppeln und entkuppeln ohne Werkzeug möglich
- nicht unter Druck kuppel- und entkuppelbar
- voller Durchgang ohne Druckverlust

### Anwendungen

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

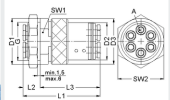
### Handhabung



## Mehrfachkupplung | ohne Absperrung







- Werkstoff: Aluminium natur eloxiert, Messing vernickelt
- Dichtung: FPM -20 bis +120 °C
- Arbeitsdruckbereich: -0,95 bis 16 bar
- als Schott montierbargeeignet für Druckluft, Vakuum

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	für Schlauch	L1	L2	L3	G	D1	D2	D3	SW1	SW2	NW	g/Stück
VT1800-040201 VT1800-040202	Dose Stecker	4-fach 4-fach	AD4 (5/32'') AD4 (5/32'')	59 59	13,5	- 45,5	M23x1	29	- 23	- 30	23	27	2,5 2,5	35 42
VT1800-040401 VT1800-040402	Dose Stecker	4-fach 4-fach	AD6 AD6	59 59	13,5	45,5	M30x1	36	- 29	35,5	30	36	4 4	58 61
VT1800-040601 VT1800-040602	Dose Stecker	4-fach 4-fach	AD8 (5/16'') AD8 (5/16'')	59,5 59,5	13,5	- 46	M36x1	44	- 36	- 44	36	41	6	87 95
VT1800-040901	Dose	4-fach	AD12	67,5	- 18	-	M52x1	63	-	-	-	58	9	205
VT1800-040902 VT1800-060201	Stecker Dose	4-fach 6-fach	AD12 AD4 (5/32'')	67,5 59	13,5	49,5	- M30x1	36	51	SW60	30	36	9 2,5	203 59
VT1800-060202 VT1800-060401	Stecker Dose	6-fach 6-fach	AD4 (5/32'') AD6	59 59	13,5	45,5 -	- M36x1	- 44	29	35,5	36	- 41	2,5 4	64 80
VT1800-060402 VT1800-060601	Stecker Dose	6-fach 6-fach	AD6 AD8 (5/16'')	59 64,5	- 15,5	45,5 -	- M50x1	- 55	34	44	- 50	- 56	4 6	81 176
VT1800-060602 VT1800-080201	Stecker Dose	6-fach 8-fach	AD8 (5/16'') AD4 (5/32'')	64,5 59	- 13,5	49,5 -	- M30x1	- 36	48	55 -	- 30	- 36	6 2,5	163 59
VT1800-080202 VT1800-080401	Stecker Dose	8-fach 8-fach	AD4 (5/32'') AD6	59 59	- 13,5	45,5 -	- M36x1	- 44	29	35,5	- 36	- 41	2,5 4	65 83
VT1800-080402 VT1800-080601	Stecker Dose	8-fach 8-fach	AD6 AD8 (5/16'')	59 65	15,5	45,5 -	- M50x1	- 55	36	44	- 50	- 56	4 6	92 177
VT1800-080602 VT1800-100201	Stecker Dose	8-fach 10-fach	AD8 (5/16'') AD4 (5/32'')	65 59	13,5	49,5	- M36x1	- 42	48	55 -	36	- 41	6 2,5	157 86
VT1800-100202 VT1800-100401	Stecker Dose	10-fach	AD4 (5/32'') AD6	59 64,5	15,5	45,5	- M50x1	- 55	34	44	- 50	56	2,5	91 178
VT1800-100402	Stecker	10-fach	AD6	64,5	-	49	-	-	48	55	-	-	4	159
VT1800-100601 VT1800-100602	Dose Stecker	10-fach 10-fach	AD8 (5/16'') AD8 (5/16'')	65 65	17,5	- 47,5	M60x1	69,5	- 58	68	60	67	6	196 235
VT1800-120201 VT1800-120202	Dose Stecker	12-fach 12-fach	AD4 (5/32'') AD4 (5/32'')	59 59	13,5	- 45,5	M36x1	42 -	36	44	36 -	41	2,5 2,5	180 180
VT1800-120401 VT1800-120402	Dose Stecker	12-fach 12-fach	AD6 AD6	64,5 64,5	15,5 -	- 49	M50x1 -	55 -	- 48	- 55	50 -	56 -	4	204 197
VT1800-120601 VT1800-120602	Dose Stecker	12-fach 12-fach	AD8 (5/16'') AD8 (5/16'')	65 65	17,5 -	- 47,5	M60x1 -	69,5	- 58	68	-	67 -	6 6	83 91
VT1800-161801 VT1800-161802	Dose Stecker	16-fach 16-fach	AD3 AD3	61 61	13,5	- 47,5	M34x1 -	40	- 34	- 41,5	36 -	41 -	2,3 2,3	117 130
VT1800-160201 VT1800-160202	Dose Stecker	16-fach 16-fach	AD4 (5/32'') AD4 (5/32'')	63 63	15,5 -	- 47,5	M40x1 -	46 -	- 40	- 49	41 -	46 -	2,5 2,5	117 130
VT1800-160401 VT1800-160402	Dose Stecker	16-fach 16-fach	AD6 AD6	64,5 64,5	16,5	- 48	M52x1 -	63	- 51	- SW60	- -	58 -	4	207 204
VT1800-160601 VT1800-160602	Dose Stecker	16-fach 16-fach	AD8 (5/16'') AD8 (5/16'')	66 66	17,5 -	- 48,5	M70x1 -	81,5	- 70	- SW80	-	76 -	6 6	361 370
VT1800-220401 VT1800-220402	Dose Stecker	22-fach 22-fach	AD6 AD6	65 65	17 -	- 48	M64x1 -	75 -	- 63	- SW72	-	72 -	4	316 625
VT1800-220601 VT1800-220602	Dose Stecker	22-fach 22-fach	AD8 (5/16'') AD8 (5/16'')	66 66	17 -	- 49	M80x1 -	90	-	- SW87	-	86 -	6 6	452 454

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	für Schlauch	L1	L2	L3	G	D1	D2	D3	SW1	SW2	NW	g/Stück
VT1800-240201	Dose	24-fach	AD4 (5/32'')	64	16	-	M52x1	65	-	-	-	58	2,5	223
VT1800-240202	Stecker	24-fach	AD4 (5/32'')	64	-	48	-	-	51	SW60	-	-	2,5	309
VT1800-260401	Dose	26-fach	AD4	65,5	13,5	-	M70x1	81,5	-	-	-	80	4	363
VT1800-260402	Stecker	26-fach	AD4	65,5	-	48	-	-	70	SW76	-	-	4	373
VT1800-320401	Dose	32-fach	AD6	65,5	17	-	M80x1	90	-	-	-	86	4	456
VT1800-320402	Stecker	32-fach	AD6	65,5	-	48,5	-	-	79	SW87	-	-	4	459

# 1811 - Mehrfachkupplungen ohne und mit Absperrung



### Intuitive Bedienung

- Steckposition wird durch Asymmetrie gefunden
- 4 verschiedene Codiermöglichkeiten durch optionale Codierstifte vorhanden

# Zeit- und platzsparend

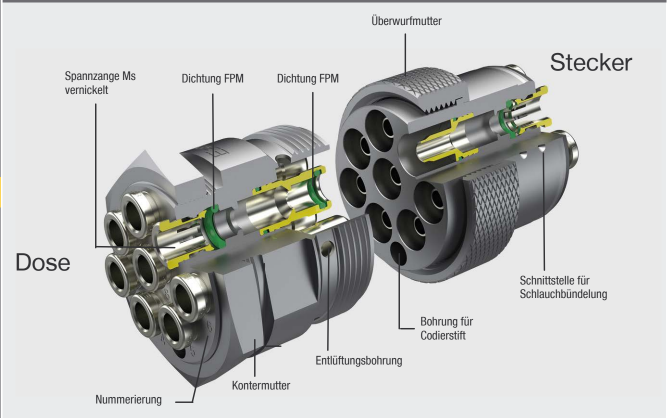
- Bauraumoptimierte Konstruktion
- Patentierte Steckanschlüsse
- Von 4 bis zu 12 Anschlüsse wählbar

### Hochwertige Verarbeitung

- Ganzmetallgehäuse
- Made in Germany
- Exklusives Design
- Mit und ohne Absperrventile

1811

### Funktionsweise



Die Schläuche werden auf beiden Seiten bis zum Anschlag in die nummerierten Steckanschlüsse gesteckt. Von den Spannzangen werden die Schläuche sicher im Gehäuse gehalten. Auch nach langer Zeit können die Schläuche ohne Beschädigung einfach gelöst und wieder gesteckt werden

Die richtige Position beim Verbinden der Kupplung findet sich intuitiv. Durch die vier optional erhältlichen Codierstifte wird jegliche Verwechslung zwischen mehreren Kupplungen ausgeschlossen. Mit der Überwurfmutter werden beide Kupplungshälften sicher verbunden.

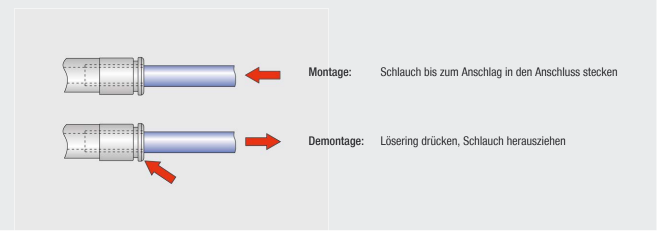
### Eigenschaften

- Temperaturbereich: -20 bis zu +120°C
- Arbeitsdruckbereich: -0,8 bis zu 16 bar
- durchflussoptimiert
- sehr schnelle und einfache Montage
- Kuppeln und entkuppeln ohne Werkzeug möglich
- geeignet für Druckluft und Vakuum
- Je nach Ausführung der Absperrungen kann unter Druck gekuppelt und entkuppelt werden

### Anwendungen

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

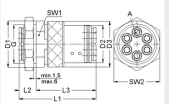
### Handhabung



## Mehrfachkupplung | ohne Absperrung







- Werkstoff: Aluminium natur eloxiert, Messing vernickelt
- Dichtung: FPM -20 bis 120 °C
- Arbeitsdruckbereich: -0,8 bis 16 bar
- als Schott montierbar
- geeignet für Druckluft, Vakuum

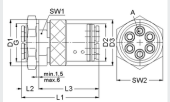
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	j für Schlauch	L1	L2	L3	G	D1	D2	D3	SW1	SW2	NW	g/Stück
VT1811-04020001	Dose	4-fach	AD4 (5/32'')	58,5	13,5	-	M25x1	30	-	-	25	30	2,5	49
VT1811-04020002	Stecker	4-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	-	-	26	34	-	-	2,5	56
VT1811-04040001	Dose	4-fach	AD6	72	15,5	-	M30x1	35,8	-	-	30	36	4	86
VT1811-04040002	Stecker	4-fach	AD6	72	-	56,5	-	-	30	39,5	-	-	4	87
VT1811-04060001	Dose	4-fach	AD8 (5/16'')	87,5	19	-	M42x1	50	-	-	42	50	6	194
VT1811-04060002	Stecker	4-fach	AD8 (5/16'')	87,5	-	68,5	-	-	42	53,8	-	-	6	194
VT1811-06020001	Dose	6-fach	AD4 (5/32'')	58,5	13,5	-	M30x1	35,5	-	-	32	36	2,5	150
VT1811-06020002	Stecker	6-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	-	-	30	39,5	-	-	2,5	78
VT1811-06040001	Dose	6-fach	AD6	72,5	16	-	M36x1	41,8	-	-	36	41	4	120
VT1811-06040002	Stecker	6-fach	AD6	72,5	-	56,5	-	-	36	46,5	-	-	4	123
VT1811-06060001	Dose	6-fach	AD8 (5/16'')	87,5	19	-	M50x1	56	-	-	50	56	6	269
VT1811-06060002	Stecker	6-fach	AD8 (5/16'')	87,5	-	68,5	-	-	50	61	-	-	6	264
VT1811-08020001	Dose	8-fach	AD4 (5/32'')	58,5	13,5	-	M34x1	39,8	-	-	34	41	2,5	93
VT1811-08020002	Stecker	8-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	-	-	34	41,5	-	-	2,5	90
VT1811-08040001	Dose	8-fach	AD6	73	16	-	M40x1	45,8	-	-	41	46	4	148
VT1811-08040002	Stecker	8-fach	AD6	73	-	57	-	-	40	49	-	-	4	144
VT1811-08060001	Dose	8-fach	AD8 (5/16'')	87,5	19	-	M54x1	64,8	-	-	-	60	6	334
VT1811-08060002	Stecker	8-fach	AD8 (5/16'')	87,5	-	68,5	-	-	55	64,8	-	-	6	309
VT1811-10020001	Dose	10-fach	AD4 (5/32'')	58,5	13,5	-	M38x1	50	-	-	41	46	2,5	112
VT1811-10020002	Stecker	10-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	-	-	37	46	-	-	2,5	114
VT1811-10040001	Dose	10-fach	AD6	73,5	16	-	M46x1	52	-	-	46	52	4	192
VT1811-10040002	Stecker	10-fach	AD6	73,5	-	57,5	-	-	46	56	-	-	4	195
VT1811-12020001	Dose	12-fach	AD4 (5/32'')	61,5	15,5	-	M42x1	47,8	-	-	46	50	2,5	147
VT1811-12020002	Stecker	12-fach	AD4 (5/32'')	61,5	-	46	-	-	42	53,8	-	-	2,5	157
VT1811-12040001	Dose	12-fach	AD6	73,5	16	-	M48x1	54	-	-	50	54	4	219
VT1811-12040002	Stecker	12-fach	AD6	73,5	-	57,5	-	-	48	60	-	-	4	214
VT1811-16020001	Dose	16-fach	AD4 (5/32'')	61,5	15,5	-	M48x1	54	-	-	46	54	2,5	189
VT1811-16020002	Stecker	16-fach	AD4 (5/32'')	61,5	-	46	-	-	48	60	-	-	2,5	197

## Mehrfachkupplung

### mit Absperrung am Stecker







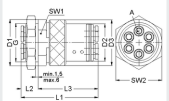
- Werkstoff: Aluminium natur eloxiert, Messing vernickelt Dichtung: FPM -20 bis 120  $^{\circ}\mathrm{C}$
- Arbeitsdruckbereich: 0 bis 16 bar
- als Schott montierbar
- geeignet für Druckluft

Artikel-Nr.	Bezeichnung /	Ausführung	für Schlauch	L1	L2	L3	G	D1	D2	D3	SW1	SW2	NW	g/Stück
VT1811-04020001	Dose	4-fach	AD4 (5/32'')	58,5	13,5	-	M25x1	30	-	-	25	30	2,5	49
VT1811-04020102	Stecker	4-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	-	-	26	33,8	-	-	2,5	57
VT1811-04040001	Dose	4-fach	AD6	72	15,5	-	M30x1	35,8	-	-	30	36	4	86
VT1811-04040102	Stecker	4-fach	AD6	72	-	56,5	-	-	30	39,5	-	-	4	89
VT1811-04060001	Dose	4-fach	AD8 (5/16'')	87,5	19	-	M42x1	50	-	-	42	50	6	194
VT1811-04060102	Stecker	4-fach	AD8 (5/16'')	87,5	-	68,5	-	-	42	53,8	-	-	6	207
VT1811-06020001	Dose	6-fach	AD4 (5/32'')	58,5	13,5	-	M30x1	35,5	-	-	32	36	2,5	150
VT1811-06020102	Stecker	6-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	-	-	30	39,5	-	-	2,5	80
VT1811-06040001	Dose	6-fach	AD6	72,5	16	-	M36x1	41,8	-	-	36	41	4	120
VT1811-06040102	Stecker	6-fach	AD6	72,5	-	56,5	-	-	36	56,5	-	-	4	127
VT1811-06060001	Dose	6-fach	AD8 (5/16'')	87,5	19	-	M50x1	56	-	-	50	56	6	269
VT1811-06060102	Stecker	6-fach	AD8 (5/16'')	87,5	-	68,5	-	-	50	61	-	-	6	273
VT1811-08020001	Dose	8-fach	AD4 (5/32'')	58,5	13,5	-	M34x1	39,8	-	-	34	41	2,5	93
VT1811-08020102	Stecker	8-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	-	-	34	41,5	-	-	2,5	93
VT1811-08040001	Dose	8-fach	AD6	73	16	-	M40x1	45,8	-	-	41	46	4	148
VT1811-08040102	Stecker	8-fach	AD6	73	-	57	-	-	40	49	-	-	4	149
VT1811-08060001	Dose	8-fach	AD8 (5/16'')	87,5	19	-	M54x1	64,8	-	-	-	60	6	334
VT1811-08060102	Stecker	8-fach	AD8 (5/16'')	87,5	-	68,5	-	-	55	64,8	-	-	6	334
VT1811-10020001	Dose	10-fach	AD4 (5/32'')	58,5	13,5	- 4 <i>E</i>	M38x1	50	- 37	- 46	41	46	2,5	112
VT1811-10020102	Stecker	10-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	-	-	٥.		-	-	2,5	115
VT1811-10040001	Dose	10-fach	AD6	73,5	16	- 57 5	M46x1	52	- 46	- 56	46	52	4	192 201
VT1811-10040102	Stecker	10-fach	AD4 (F (OOU)	73,5	-	57,5	- M404	-			-	-	·	
VT1811-12020001 VT1811-12020102	Dose Stecker	12-fach 12-fach	AD4 (5/32'') AD4 (5/32'')	61,5 61,5	15,5	- 46	M42x1	47,8	- 42	53,8	46	50	2,5 2,5	147 161
			,		- 16		MAOVI	54		-		- 54	2,5	
VT1811-12040001 VT1811-12040102	Dose Stecker	12-fach 12-fach	AD6 AD6	73,5 73,5	16	- 57,5	M48x1	54	- 48	- 50	50 -	54	4	219 220
VT1811-16020001	Dose	16-fach	AD4 (5/32'')	61,5	15,5	-	- M48x1	54	-	-	46	54	2,5	189
VT1811-16020001 VT1811-16020102	Stecker	16-fach	AD4 (5/32'')	61,5	-	46	IVI40X I	-	48	50	40	-	2,5	197
***************************************	Otoonor	10 10011	7.5 1 (0/02 )	01,0		10			10	00			2,0	101

## Mehrfachkupplung | mit Absperrung an der Dose







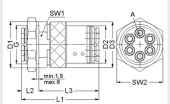
- Werkstoff: Aluminium natur eloxiert, Messing vernickelt
- Dichtung: FPM -20 bis 120 °C
- Arbeitsdruckbereich: 0 bis 16 bar
- als Schott montierbar
- geeignet für Druckluft

Artikel-Nr.	Bezeichnung A	usführung	für Schlauch	L1	L2	L3	G	D1	D2	D3	SW1	SW2	NW	g/Stück
VT1811-04021001	Dose	4-fach	AD4 (5/32'')	58,5	13,5	-	M25x1	29,8	-	-	25	30	2,5	51
VT1811-04020002	Stecker	4-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	-	-	26	34	-	-	2,5	56
VT1811-04041001	Dose	4-fach	AD6	72	15,5	-	M30x1	35,8	-	-	30	36	4	90
VT1811-04040002	Stecker	4-fach	AD6	72	-	56,5	-	-	30	39,5	-	-	4	87
VT1811-04061001	Dose	4-fach	AD8 (5/16'')	87,5	19	-	M42x1	50	-	-	42	50	6	199
VT1811-04060002	Stecker	4-fach	AD8 (5/16'')	87,5	-	68,5	-	-	42	53,8	-	-	6	194
VT1811-06021001	Dose	6-fach	AD4 (5/32'')	58,5	13,5	-	M30x1	35,8	-	-	32	36	2,5	75
VT1811-06020002	Stecker	6-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	-	-	30	39,5	-	-	2,5	78
VT1811-06041001	Dose	6-fach	AD6	72,5	16	-	M36x1	41,8	-	-	36	41	4	128
VT1811-06040002	Stecker	6-fach	AD6	72,5	-	56,5	-	-	36	46,5	-	-	4	123
VT1811-06061001	Dose	6-fach	AD8 (5/16'')	87,5	19	-	M50x1	56	-	-	50	56	6	277
VT1811-06060002	Stecker	6-fach	AD8 (5/16'')	87,5	-	68,5	-	-	50	61	-	-	6	264
VT1811-08021001	Dose	8-fach	AD4 (5/32'')	58,5	13,5	-	M34x1	39,8	-	-	34	41	2,5	96
VT1811-08020002	Stecker	8-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	-	-	34	41,5	-	-	2,5	90
VT1811-08041001	Dose	8-fach	AD6	73	16	-	M40x1	45,8	-	-	41	46	4	156
VT1811-08040002	Stecker	8-fach	AD6	73	-	57	-	-	40	49	-	-	4	144
VT1811-08061001	Dose	8-fach	AD8 (5/16'')	87,5	19	-	M54x1	64,8	-	-	-	60	6	345
VT1811-08060002	Stecker	8-fach	AD8 (5/16'')	87,5	-	68,5	-	-	55	64,8	-	-	6	309
VT1811-10021001	Dose	10-fach	AD4 (5/32'')	58,5	13,5	-	M38x1	44,8	-	-	41	46	2,5	119
VT1811-10020002	Stecker	10-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	-	-	37	46	-	-	2,5	114
VT1811-10041001	Dose	10-fach	AD6	73,5	16	-	M46x1	52	-	-	46	52	4	201
VT1811-10040002	Stecker	10-fach	AD6	73,5	-	57,5	-	-	46	56	-	-	4	195
VT1811-12021001	Dose	12-fach	AD4 (5/32'')	61,5	15,5	-	M42x1	47,8	-	-	46	50	2,5	153
VT1811-12020002	Stecker	12-fach	AD4 (5/32'')	61,5	-	46	-	-	42	53,8	-	-	2,5	157
VT1811-12041001	Dose	12-fach	AD6	73,5	16	-	M48x1	54	-	-	48	544	4	230
VT1811-12040002	Stecker	12-fach	AD6	73,5	-	57,5	-	-	48	60	-	-	4	214
VT1811-16021001	Dose	16-fach	AD4 (5/32'')	61,5	15,5	-	M48x1	54	-	-	46	54	2,5	197
VT1811-16020002	Stecker	16-fach	AD4 (5/32'')	61,5	-	46	-	-	48	60	-	-	2,5	197

## Mehrfachkupplung | mit beidseitiger Absperrung







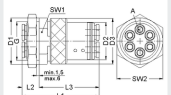
- Werkstoff: Aluminium natur eloxiert, Messing vernickelt
- Dichtung: FPM -20 bis 120 °C
- Arbeitsdruckbereich: 0 bis 16 bar
- als Schott montierbar
- geeignet für Druckluft

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	für Schlauch	L1	L2	L3	G	D1	D2	D3	SW1	SW2	NW	g/Stück
VT1811-04021001	Dose	4-fach	AD4 (5/32'')	58,5	13,5	-	M25x1	29,8	-	-	25	30	2,5	51
VT1811-04020102	Stecker	4-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	-	-	26	33,8	-	-	2,5	57
VT1811-04041001	Dose	4-fach	AD6	72	15,5	-	M30x1	35,8	-	-	30	36	4	90
VT1811-04040102	Stecker	4-fach	AD6	72	-	56,5	-	-	30	39,5	-	-	4	89
VT1811-04061001	Dose	4-fach	AD8 (5/16'')	87,5	19	-	M42x1	50	-	-	42	50	6	199
VT1811-04060102	Stecker	4-fach	AD8 (5/16'')	,	-	68,5	-	-	42	53,8	-	-	6	207
VT1811-06021001	Dose	6-fach	AD4 (5/32'')	58,5	13,5	-	M30x1	35,8	-	-	32	36	2,5	75
VT1811-06020102	Stecker	6-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	-	-	30	39,5	-	-	2,5	80
VT1811-06041001	Dose	6-fach	AD6	72,5	16	-	M36x1	41,8	-	-	36	41	4	128
VT1811-06040102	Stecker	6-fach	AD6	72,5	-	56,5	-	-	36	56,5	-	-	4	127
VT1811-06061001 VT1811-06060102	Dose Stecker	6-fach 6-fach	AD8 (5/16'') AD8 (5/16'')	87,5 87,5	19	- 68,5	M50x1	56 -	- 50	- 61	50	56 -	6 6	277 273
			` ′		- 10 E		Modud			_	-		-	
VT1811-08021001 VT1811-08020102	Dose Stecker	8-fach 8-fach	AD4 (5/32'') AD4 (5/32'')	58,5 58,5	13,5	- 45	M34x1	39,8	- 34	- 41,5	34	41	2,5 2,5	96 93
VT1811-08020102	Dose	8-fach	AD4 (3/32 )	73	16		M40x1	45.8	-	41,5	41	46	4	156
VT1811-08041001 VT1811-08040102	Stecker	8-fach	AD6	73	-	- 57	IVI4UX I	45,6	40	49	41	-	4	149
VT1811-08061001	Dose	8-fach	AD8 (5/16'')	87,5	19	-	M54x1	64,8	-	-	_	60	6	345
VT1811-080601001	Stecker	8-fach	AD8 (5/16'')	87,5	-	68,5	-	-	55	64,8	_	-	6	334
VT1811-10021001	Dose	10-fach	AD4 (5/32'')	58,5	13,5	-	M38x1	44,8	-	-	41	46	2,5	119
VT1811-10020102	Stecker	10-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	-	-	37	46	-	-	2,5	115
VT1811-10041001	Dose	10-fach	AD6	73,5	16	-	M46x1	52	-	-	46	52	4	201
VT1811-10040102	Stecker	10-fach	AD6	73,5	-	57,5	-	-	46	56	-	-	4	201
VT1811-12021001	Dose	12-fach	AD4 (5/32'')	61,5	15,5	-	M42x1	47,8	-	-	46	50	2,5	153
VT1811-12020102	Stecker	12-fach	AD4 (5/32'')	61,5	-	46	-	-	42	53,8	-	-	2,5	161
VT1811-12041001	Dose	12-fach	AD6	73,5	16	-	M48x1	54	-	-	48	544	4	230
VT1811-12040102	Stecker	12-fach	AD6	73,5	-	57,5	-	-	48	50	-	-	4	220
VT1811-16021001	Dose	16-fach	AD4 (5/32'')	61,5	15,5	-	M48x1	54	-	-	46	54	2,5	197
VT1811-16020102	Stecker	16-fach	AD4 (5/32'')	61,5	-	46	-	-	48	50	-	-	2,5	197

### Mehrfachkupplung | mit Absperrung am Stecker | Vakuum Ausführung\*\*







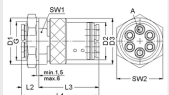
- Werkstoff: Aluminium natur eloxiert, Messing vernickelt
- Dichtung: FPM -20 bis 120 °C
- Arbeitsdruckbereich: -0,8 bis 16 bar
- als Schott montierbargeeignet für Druckluft, Vakuum

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	für Schlauch	L1	L2	L3	G	D1	D2	D3	SW1	SW2	NW	g/Stück
VT1811-04020001	Dose	4-fach	AD4 (5/32'')	58,5	13,5	-	M25x1	30	-	-	25	30	2,5	49
VT1811-04020202	Stecker	4-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	-	30	26	34	-	-	2,5	57
VT1811-04040001	Dose	4-fach	AD6	72	15,5	-	M30x1	35,8	-	-	30	36	4	86
VT1811-04040202	Stecker	4-fach	AD6	72	-	56,5	-	35,8	30	39,5	-	-	4	89
VT1811-04060001	Dose	4-fach	AD8 (5/16")	87,5	19	-	M42x1	50	-	-	42	50	6	194
VT1811-04060202	Stecker	4-fach	AD8 (5/16'')	87,5	-	68,5	-	48	42	54	-	-	6	207
VT1811-06020001	Dose	6-fach	AD4 (5/32'')	58,5	13,5	-	M30x1	35,5	-	-	32	36	2,5	150
VT1811-06020202	Stecker	6-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	-	36	30	39,5	-	-	2,5	80
VT1811-06040202	Stecker	6-fach	AD6	72,5	-	56,5	-	41,8	36	45	-	-	4	127
VT1811-06060001	Dose	6-fach	AD8 (5/16'')	87,5	19	-	M50x1	56	-	-	50	56	6	269
VT1811-06060202	Stecker	6-fach	AD8 (5/16'')	87,5	-	68,5	-	56	50	60	-	-	6	283
VT1811-08020001	Dose	8-fach	AD4 (5/32'')	58,5	13,5	-	M34x1	39,8	-	-	34	41	2,5	93
VT1811-08020202	Stecker	8-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	-	39,8	34	41,5	-	-	2,5	93
VT1811-08040001	Dose	8-fach	AD6	73	16	-	M40x1	45,8	-	-	41	46	4	148
VT1811-08040202	Stecker	8-fach	AD6	73	-	57	-	45,8	40	49	-	-	4	149
VT1811-08060001	Dose	8-fach	AD8 (5/16'')	87,5	19	-	M54x1	64,8	-	-	-	60	6	334
VT1811-08060202	Stecker	8-fach	AD8 (5/16'')	87,5	-	68,5	-	60	55	65	-	-	6	334
VT1811-10020001	Dose	10-fach	AD4 (5/32'')	58,5	13,5	-	M38x1	50	-	-	41	46	2,5	112
VT1811-10020202	Stecker	10-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	-	50	37	46	-	-	2,5	115
VT1811-10040001	Dose	10-fach	AD6	73,5	16	-	M46x1	52	-	-	46	52	4	192
VT1811-10040202	Stecker	10-fach	AD6	63,5	-	57,5	-	58,8	46	56	-	-	4	201
VT1811-12020001	Dose	12-fach	AD4 (5/32'')	61,5	15,5	-	M42x1	47,8	-	-	46	50	2,5	147
VT1811-12020202	Stecker	12-fach	AD4 (5/32'')	59,5	-	46	-	47,8	42	51,8	-	-	2,5	161
VT1811-12040001	Dose	12-fach	AD6	73,5	16	-	M48x1	54	-	-	50	54	4	219
VT1811-12040202	Stecker	12-fach	AD6	76	-	60	-	54	48	60	-	-	4	220
VT1811-16020202	Stecker	16-fach	AD4 (5/32'')	61,5	-	46	-		48	60	-	-	2,5	203

### Mehrfachkupplung | mit Absperrung an der Dose | Vakuum Ausführung\*\*







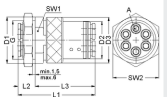
- Werkstoff: Aluminium natur eloxiert, Messing vernickelt
- Dichtung: FPM -20 bis 120 °C
- Arbeitsdruckbereich: -0,8 bis 16 bar
- als Schott montierbargeeignet für Druckluft, Vakuum

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Aucführung	für	L1	L2	L3	G	D1	D2	D3	SW1	SW2	NW	a/Stück
AI UKGI-WI.	Dezeicillulig	Austumung	Schlauch		LZ	LJ	u	וע	UZ	DЭ	SWI	JWZ	14 44	y/ Stuck
VT1811-04022001	Dose	4-fach	AD4 (5/32'')	58,5	13,5	-	M25x1	29,8	-	-	25	30	2,5	51
VT1811-04020002	Stecker	4-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	-	-	26	34	-	-	2,5	56
VT1811-04042001	Dose	4-fach	AD6	72	15,5	-	M30x1	35,8	-	-	30	36	4	89
VT1811-04040002	Stecker	4-fach	AD6	72	-	56,5	-	-	30	39,5	-	-	4	87
VT1811-04062001	Dose	4-fach	AD8 (5/16'')	87,5	19	-	M42x1	50	-	-	42	50	6	199
VT1811-04060002	Stecker	4-fach	AD8 (5/16'')	87,5	-	68,5	-	-	42	53,8	-	-	6	194
VT1811-06022001	Dose	6-fach	AD4 (5/32'')	58,5	13,5	-	M30x1	35,8	-	-	32	36	2,5	75
VT1811-06020002	Stecker	6-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	-	-	30	39,5	-	-	2,5	78
VT1811-06042001	Dose Stecker	6-fach 6-fach	AD6 AD6	72,5	16	- EC E	M36x1	41,8	- 36	- 4C E	36	41	4	128 123
VT1811-06040002				72,5	-	56,5	-	-		46,5	-		4	
VT1811-06062001 VT1811-06060002	Dose Stecker	6-fach 6-fach	AD8 (5/16'') AD8 (5/16'')	87,5 87,5	19 -	- 68,5	M50x1	56 -	- 50	- 61	50 -	56 -	6 6	277 264
VT1811-08022001	Dose	8-fach	ADO (5/10 ) AD4 (5/32'')	58,5	13,5	-	M34x1	39,8	-	-	34	41	2.5	96
VT1811-08022001	Stecker	8-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	IVI34X I	39,0	34	41,5	-	41	2,5	90
VT1811-08042001	Dose	8-fach	AD6	73	16	-	M40x1	45.8	-	-	41	46	4	155
VT1811-08040002	Stecker	8-fach	AD6	73	-	57	-	-	40	49	-	-	4	144
VT1811-08062001	Dose	8-fach	AD8 (5/16'')	87.5	19	-	M54x1	60	_	_	55	60	6	345
VT1811-08060002	Stecker	8-fach	AD8 (5/16'')	87,5	-	68,5	-	-	55	64,8	-	-	6	309
VT1811-10022001	Dose	10-fach	AD4 (5/32'')	58,5	13,5	-	M38x1	50	-	-	41	46	2,5	119
VT1811-10020002	Stecker	10-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	-	-	37	46	-	-	2,5	114
VT1811-10042001	Dose	10-fach	AD6	63,5	16	-	M46x1	58,8	-	-	46	55	4	201
VT1811-10040002	Stecker	10-fach	AD6	73,5	-	57,5	-	-	46	56	-	-	4	195
VT1811-12022001	Dose	12-fach	AD4 (5/32'')	59,5	13,5	-	M42x1	47,8	-	-	46	50	2,5	153
VT1811-12020002	Stecker	12-fach	AD4 (5/32'')	61,5	-	46	-	-	42	53,8	-	-	2,5	157
VT1811-12042001	Dose	12-fach	AD6	76	16	-	M48x1	54	-	-	48	55	4	230
VT1811-12040002	Stecker	12-fach	AD6	73,5	-	57,5	-	-	48	60	-	-	4	214
VT1811-16022001	Dose	16-fach	AD4 (5/32'')	61,5	15,5	-	M48x1	54	-	-	46	54	2,5	197
VT1811-16020002	Stecker	16-fach	AD4 (5/32'')	61,5	-	46	-	-	48	60	-	-	2,5	197
** auf Anfrage														

### Mehrfachkupplung | mit beidseitiger Absperrung | Vakuum Ausführung\*\*



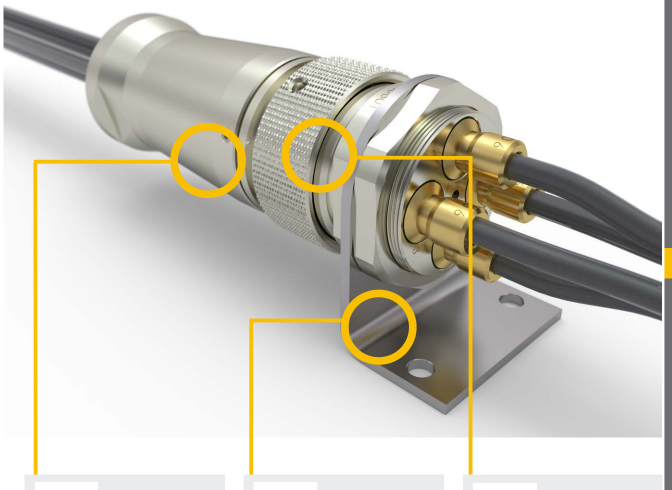




- Werkstoff: Aluminium natur eloxiert, Messing vernickelt
- Dichtung: FPM -20 bis 120 °C
- Arbeitsdruckbereich: -0,8 bis 16 bar
- als Schott montierbargeeignet für Druckluft, Vakuum

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	für Schlauch	L1	L2	L3	G	D1	D2	D3	SW1	SW2	NW	g/Stück
VT1811-04022001	Dose	4-fach	AD4 (5/32")	58,5	13,5	-	M25x1	29,8	-	-	25	30	2,5	51
VT1811-04020202	Stecker	4-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	-	30	26	34	-	-	2,5	57
VT1811-04042001	Dose	4-fach	AD6	72	15,5	-	M30x1	35,8	-	-	30	36	4	89
VT1811-04040202	Stecker	4-fach	AD6	72	-	56,5	-	35,8	30	39,5	-	-	4	89
VT1811-04062001	Dose	4-fach	AD8 (5/16'')	87,5	19	-	M42x1	50	-	-	42	50	6	199
VT1811-04060202	Stecker	4-fach	AD8 (5/16'')	87,5	-	68,5	-	48	42	54	-	-	6	207
VT1811-06022001	Dose	6-fach	AD4 (5/32'')	58,5	13,5	-	M30x1	35,8	-	-	32	36	2,5	75
VT1811-06020202	Stecker	6-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	-	36	30	39,5	-	-	2,5	80
VT1811-06042001	Dose	6-fach	AD6	72,5	16	-	M36x1	41,8	-	-	36	41	4	128
VT1811-06040202	Stecker	6-fach	AD6	72,5	-	56,5	-	41,8	36	45	-	-	4	127
VT1811-06062001	Dose	6-fach	AD8 (5/16'')	87,5	19	-	M50x1	56	-	-	50	56	6	277
VT1811-06060202	Stecker	6-fach	AD8 (5/16'')	87,5	-	68,5	-	56	50	60	-	-	6	283
VT1811-08022001	Dose	8-fach	AD4 (5/32'')	58,5	13,5	-	M34x1	39,8	-	-	34	41	2,5	96
VT1811-08020202	Stecker	8-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	-	39,8	34	41,5	-	-	2,5	93
VT1811-08042001	Dose	8-fach	AD6	73	16	-	M40x1	45,8	-	-	41	46	4	155
VT1811-08040202	Stecker	8-fach	AD6	73	-	57	-	45,8	40	49	-	-	4	149
VT1811-08062001	Dose	8-fach	AD8 (5/16'')	87,5	19	-	M54x1	60	-	-	55	60	6	345
VT1811-08060202	Stecker	8-fach	AD8 (5/16'')	87,5	-	68,5	-	60	55	65	-	-	6	334
VT1811-10022001	Dose	10-fach	AD4 (5/32'')	58,5	13,5	-	M38x1	50	-	-	41	46	2,5	119
VT1811-10020202	Stecker	10-fach	AD4 (5/32'')	58,5	-	45	-	50	37	46	-	-	2,5	115
VT1811-10042001	Dose	10-fach	AD6	63,5	16	- 57.5	M46x1	58,8	- 46	- 56	46	55	4	201
VT1811-10040202	Stecker	10-fach	AD6	63,5	-	57,5	-	58,8	46			-		201
VT1811-12022001 VT1811-12020202	Dose Stecker	12-fach 12-fach	AD4 (5/32'')	59,5 59,5	13,5	- 46	M42x1	47,8	- 42	- 51,8	46	50 -	2,5 2,5	153 161
			AD4 (5/32'')					47,8		,				
VT1811-12042001 VT1811-12040202	Dose Stecker	12-fach 12-fach	AD6 AD6	76 76	16	- 60	M48x1	54 54	- 48	60	48	55 -	4	230 220
VT1811-12040202													-	-
VT1811-16022001 VT1811-16020202	Dose Stecker	16-fach 16-fach	AD4 (5/32'') AD4 (5/32'')	61,5 61,5	15,5	- 46	M48x1	54	- 48	60	46	54 -	2,5 2,5	197 203
auf Anfrage	OLGUNGI	ιυ-ιαυιί	AD4 (J/JZ )	01,0	-	40	-		40	00			۷,٥	200

# Zubehör



### Schlauchbündelung

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

### Haltewinkel

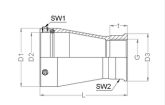
- Einfache Montageanbindung an Maschinen
- Keine Sonderbohrung notwendig

### Schutzkappe

- Verhindert Verschmutzung im geöffneten Zustand

## Schlauchbündelung für Kupplungsstecker Serie 1800 + 1811





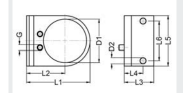
- Werkstoff: Aluminium natur eloxiert
   Dichtung: FPM -20 bis 120 °C
- Wird an den Kupplungsstecker angeschraubt
- Durchmesser D2 Schlauchbündelung muss gleich Durchmesser D1 Kupplungsstecker sein

Artikel-Nr.	D2	G	SW1	SW2	L1	D1	D3	t	g/Stück
V/T1000 000100	00	N400 4 5		0.4	F0	00.5	0.0	44	00
VT1800-990123	23	M20x1,5	2	24	50	29,5	26	11	26
VT1800-990126	26	M20x1,5	2	24	50	32	26	10	25
VT1800-990129	29	M25x1,5	2	30	52	35	32,5	12	34
VT1800-990130	30	M25x1,5	2	30	52	36	32,5	12	34
VT1800-990134	34	M25x1,5	2	30	60	40	32,5	12	42
VT1800-990136	36	M32x1,5	2	36	67	42	40	14	56
VT1800-990137	37	M32x1,5	2	36	67	43	40	14	58
VT1800-990138	38	M32x1,5	2	36	67	44	40	14	60
VT1800-990140	40	M32x1,5	2	36	72	46	40	14	65
VT1800-990142	42	M40x1,5	2	42	80	48	48	15	82
VT1800-990146	46	M40x1,5	2	42	80	52	48	14	83
VT1800-990148	48	M40x1,5	2	42	80	55	48	15	83
VT1800-990150	50	M40x1,5	2	42	80	57	48	14	93
VT1800-990151	51	M40x1,5	2	42	80	58	48	14	98
VT1800-990155	55	M40x1,5	2	42	80	62	48	14	92
VT1800-990158	58	M50x1,5	2	55	82	65	60	15	143
VT1800-990165	65	M50x1,5	2	55	91	72	60	15	180
VT1800-990168	68	M63x1,5	2	67	91	75	75	15	189
VT1800-990170	70	M63x1,5	2	70	91	77	75	15	213
VT1800-990179	79	M65x1,5	2	-	90	88	75	20	245

**ZUBEHÖR** 

## Haltewinkel für Kupplungsdose Serie 1800 + 1811



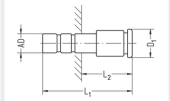


- Werkstoff: Edelstahl 1.4301
- Durchmesser D1 passend zum Gewinde G1 der Kupplungsdose

Artikel-Nr.	für Gewinde	D1	G	L1	L2	L3	L4	L5	L6	D2	g/Stück
1811-9523	M23x1	23	M6	45	30,5	33	21	29	17	6,5	37
1811-9525	M25x1	25	M6	47	31	33	21	32	20	6,5	41
1811-9530	M30x1	30	M6	53	35	33	21	38	26	6,5	52
1811-9534	M34x1	34	M6	58	37	33	21	42	30	6,5	58
1811-9536	M36x1	36	M6	59	37	33	21	44	32	6,5	61
1811-9538	M38x1	38	M6	65	42	33	21	46	34	6,5	65
1811-9540	M40x1	40	M6	67	43	33	21	48	36	6,5	72
1811-9542	M42x1	42	M6	69	44	33	21	50	38	6,5	72
1811-9546	M46x1	46	M6	70	43	33	21	54	42	6,5	76
1811-9548	M48x1	48	M6	71	43	33	21	56	44	6,5	79
1811-9550	M50x1	50	M6	75	45	33	21	58	46	6,5	84
1811-9552	M52x1	52	-	80	49	33	21	61	49	6,5	93
1811-9554	M54x1	54	M6	83	51	33	21	64	52	6,5	101
1811-9560	M60x1	60	-	88	52	33	21	71	59	6,5	111
1811-9564	M64x1	64	-	93	55	33	21	75	63	6,5	121
1811-9570	M70x1	70	M6	101	60	33	21	80	68	6,5	133
1811-9580	M80x1	80	-	113	67	33	21	91	79	6,5	159

### Reduzierstecker



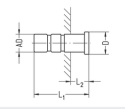


- Werkstoff: Messing vernickelt
- Dichtung: NBR -20 bis 80 °CArbeitsdruckbereich: -0,95 bis 16 bar
- Passend für alle Anschlüsse aus den Programmen 14, 14A und 15 in der entsprechenden Größe sowie für alle MULTILINE Kupplungen

Artikel-Nr.	Stecker AD	für Schlauch	L1	L2	D1	NW	g/Stück
821-0204	4	AD6	35,5	22	11,4	2	9
821-0206	4	AD8 (5/16'')	37	23,5	14,6	2	13
821-0402	6	AD4 (5/32'')	32,5	15,5	8,6	2	6
821-0406	6	AD8 (5/16'')	39	22	14,6	4	14
821-0602	8	AD4 (5/32'')	28	9,3	9,8	2	6
821-0604	8	AD6	38	16,3	11,4	4	10
821-0804	10	AD6	41,5	22,5	11,4	4	13
821-0806	10	AD8 (5/16'')	43	22	14,6	6	16
821-0906	12	AD8 (5/16'')	47,5	21,5	14,6	6	23
821-0908	12	AD10	53,5	27,5	16,6	8	30
821-1108	14	AD10	53	25	16,6	8	31
821-1109	14	AD12	61	33	19.9	9	48

### Verschlussstecker





- Werkstoff: Messing vernickeltTemperaturbereich: -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	/Stü
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

### Codierstift



- Werkstoff: Aluminium eloxiert
- Für alle Mehrfachkupplungen der Serie 1811
- Zur farblichen und mechanischen Codierung

- 4 Codierstifte verfügbar
  Einfache Montage mit Montagewerkzeug 1811-9800
  Verpackungseinheit: 2 Stück (1x für Dose; 1x für Stecker)

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Farbe B	eschriftung	g/Stück
1811-9810	Codierstifte (2 Stück)	natur	1	2
1811-9820	Codierstifte (2 Stück)	schwarz	2	2
1811-9830	Codierstifte (2 Stück)	blau	3	2
1811-9840	Codierstifte (2 Stück)	rot	4	2
1811-9814	Codierstift Set 1-4 (je 2 Stück)	diverse	Nr. 1-4	2

## Montagewerkzeug für erleichterte Montage



- Werkstoff: Aluminium natur eloxiert
  Passend für alle Codierstifte der Serie 1811
  Zur erleichterten Montage

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	g/Stück
1811-9800	Montagewerkzeug, für erleichterte Montage	4

# Schutzkappe für Serie 1800 + 1811



- Werkstoff: PolyethylenPassende Schutzkappen für Dose und Stecker der MULTILINE

Artikel-Nr.	geeignet für Dose bzw. Stecker 1800	geeignet für Dose bzw. Stecker 1811	
1800-97385	-	VT1811-1002XX02	
1800-97455	-	VT1811-0804XX01 VT1811-0406XX01	
1800-97479	-	VT1811-1004XX02	
1800-97505	-	VT1811-0606XX02 VT1811-1004XX01	
1800-97545	-	-	
1800-97585		-	
1800-97613	-	-	
1800-97679	-	-	
1800-97728	-	-	
1800-97740	-	-	
1800-97775 1800-97815	-	<del>-</del>	
1800-97243	- VT1800-040202	-	
1800-97272	VT1800-040202 VT1800-040201	- VT1811-0402XX02	
1000-91212	VT1800-040201 VT1800-060202		
1800-97300	VT1800-080202 VT1800-040402	VT1811-0402XX01 VT1811-0404XX02	
1800-97320	-	VT1811-0602XX02	
1800-97336	VT1800-040401 VT1800-060201 VT1800-080201 VT1800-040602 VT1800-080402 VT1800-120202	VT1811-0802XX02	
1800-97345	VT1800-040602 VT1800-060402 VT1800-080402 VT1800-100202 VT1800-120202	-	
1800-97355	-	VT1811-0404XX01 VT1811-0602XX01	
1800-97379	-	VT1811-0802XX01	
1800-97413	VT1800-040601 VT1800-060401 VT1800-080401 VT1800-100201 VT1800-120201	VT1811-0604XX02 VT1811-0804XX02	
1800-97439	-	VT1811-0406XX02 VT1811-0604XX01 VT1811-1002XX02 VT1811-1202XX02	

$\odot$	
=1	
2	
Ð	
믝	
=	
_	
=	
ᢓ	
⊒ ⊒	
SELE MU	
⊒ ⊒	

Artikel-Nr.	geeignet für Dose bzw. Stecker 1800	geeignet für Dose bzw. Stecker 1811	
1800-97498	VT1800-060602 VT1800-080602 VT1800-100402 VT1800-120402	VT1811-1202XX01 VT1811-1204XX02	
1800-97525	VT1800-060601 VT1800-080601 VT1800-100401 VT1800-120401	-	
1800-97555	-	VT1811-1204XX01	
1800-97570	VT1800-120602	VT1811-0606XX01 VT1811-0806XX02	
1800-97605	-	VT1811-0806XX01	
1800-97635	VT1800-100601 VT1800-120601	-	

# Ersatz-O-Ringe für Serie 1800



- Werkstoff: FPMTemperaturbereich abhängig vom Kupplungstyp (s. Kupplung)Verpackungseinheit 100 Stück

Artikel-Nr.	Info
9002-02540178-100	passend für VT1800-xx02
9002-04000200-100	passend für VT1800-xx04
9002-06000200-100	passend für VT1800-xx06
9002-10000200-100	passend für VT1800-xx09

**CLIENT** 

## Kundenspezifische Bauformen

### Mehrfachkupplung

Kupplung mit Tüllenanschlüssen, unterschiedlichem Durchmessers. Die Spezialbeschichtung macht die Kupplung resistent gegen die verwendeten Reinigungsmittel. Generell große Kupplungsdurchmesser auf Anfrage möglich.



### Mehrfachkupplung

Kupplung der Serie 1800, unterschiedliche Durchmesser. Werkstoff Messing vernickelt.



### Mehrfachkupplung

Kupplung der Serie 1810, Werkstoff auf Kundenwunsch Ms vernickelt.



### Mehrfachkupplung mit winklig abgehenden Anschlüssen

Platzoptimierte Kundenlösung mit winklig abgehenden Anschlüssen.



### Mehrfachkupplung aus Edelstahl

Kundenspezifische Kupplung aus Edelstahl Typ 1.4301. Diese Speziallösung für den Lebensmittelbereich ermöglicht ein halbautomatisches Kuppeln an der Maschine.



# Kunststoffschläuche



### Vielseitiges Schlauch-Angebot

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

### Farb- und Codiervarianten 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. außenkalibrinicht gewebeverstärkt.

- 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 Strahlungs- schädigung
Polyurethan (PU)	-	0	-	+*
Eisele Hydro/ProWeld	+	0	++	+
Polyamid (PA)	0/+	+	+	0
PFA	++	++	++	(UV) +

++ Schädigung ausgeschlossen

Schädigung selten

Schädigung gelegentlich

- Schädigung häufig

\*PU vergilbt stärker als Eisele Hydro

### Temperaturbeständigkeiten

### Temperatur - Material



150°C - PFA, PTFE (Teflon) drucklos bis 260°C

120°C - FEF 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:

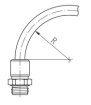
30 bar Berstdruck bei 20°C bedeutet einen Betriebsdruck von

- 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	min. zulässiger	g/m
		23 °C (Richtwert)	Biegeradius R	
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
* Pitto organzon Cia	hai ainar Paatallung dia gawiin	achta Cahlauchfarha dirakt hintar dar Artikal I	Mr. OOVVV VVVVEADDE Don OOOO	4 0402POT

<sup>\*</sup> 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 be	i einer Bestellung die gewünschte	Schlauchfarbe direkt hinter der Artikel-	-Nr.: 99XXX-XXXXFARBE - Bsp. 99003-	0402R0T	

## 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

Arukei-NI.	Auben-ø / mnen-ø	bei 20°C	bei 60°C	Biegeradius R	g/III
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 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
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





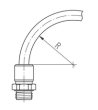
- Aus Polyether-Polyurethan
  Farbe schwarz (rot, blau, grün, weiß)
  Außenkalibriert; für die Verwendung mit Eisele Steckanschlüssen
- Temperaturbereich: -35 bis +90 °C
   Geeignet für Medium Druckluft, Wasser
- Weichmacher-, labs-, halogen-, kupfer- und PTFE-frei
- Knickunempfindlich und schleppkettentauglich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

- Geeignet für SchweißanwendungenGeeignet 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. 99118-0402R0T							

## Kunststoffschlauch PTFE

- Aus Polytetrafluorethylen (PTFE, Teflon)
- Farbe natur
- Außenkalibriert; für die Verwendung mit Eisele Steckanschlüssen
- Temperaturbereich: -190 bis +260 °C
- Weichmacher-, labs- 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 mikrobenbeständig
- Wärmealterungs- und lichtstabilisiert
- FDA konform nach 21 CFR 177.2600
- Geeignet für Vakuum

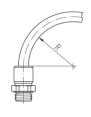




Artikel-Nr.	Außen-Ø / Innen-Ø	Mindest-Berstdruck bei 20°C	Mindest-Berstdruck bei 60°C	min. zulässiger Biegeradius R	g/m
99501-0402	4/2	84 bar (1218,3 psi)	70 bar (1015,3 psi)	25	21
99501-0503	5/3	60 bar (870,2 psi)	52 bar (754,2 psi)	35	28
99501-0604	6 / 4	50 bar (725,2 psi)	40 bar (580,2 psi)	40	35
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



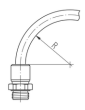


- Aus Perfluoralkoxyalkan (PFA)
- Farbe natur
- Außenkalibriert; für die Verwendung mit Eisele Steckanschlüssen
- Temperaturbereich: -20 bis +150 °C (drucklos -70 bis +260°C)
- Weichmacher- und labs-frei
- UV-, hydrolyse-,mikroben- und lösungsmittelbeständig
- Wärmealterungsstabil
- Resistent gegen Schweißspritzer
- 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

#### Individuell zusammenstellbare Kupplung

# Technische Informationen



# Materialeigenschaften - Aluminium natur eloxiert

#### Welche Vorteile hat der Einsatz von eloxiertem Aluminium?

Mit Hilfe eines elektrochemischen Prozesses wird eine anodische Oxidschicht auf Aluminium gebildet. Diese Schicht wird aus dem vorhandenen Aluminium aufgebaut und ist fest an das Aluminium gebunden. Die Dicke dieser Schicht beeinflusst die Verschleissfestigkeit und die Korrosionsbeständigkeit des Materials. Die Möglichkeit, nicht nur farblos (natur), sondern farbig Eloxieren zu können, ermöglicht zudem die Codierung der Teile. Damit können Verwechslungen minimiert werden.

#### Welche Anwendungsbereiche gibt es?

Eisele verwendet für die Herstellung der Mehrfachkupplungen natur eloxiertes Aluminium, das starken Temperaturschwankungen (-20 bis +120 °C) Stand halten muss. Die Oberfläche sollte über mehrere Jahre funktionsfähig und ansehnlich bleiben. Damit sind optimale Materialbedingungen für anspruchsvolle Einsätze im Maschinen- und Anlagenbau geschaffen.

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



## Technische Zusatzinformationen

#### Materialien

Eisele fertigt und liefert gemäß den Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).

Eventuelle Ausnahmen sind auf unseren Unterlagen (Auftragsbestätigung, Lieferschein, Rechung) entsprechend vermerkt.

Eur	ора	US	SA	Japan
E	N	AISI	ASTM	JIS
Nr. / Bezeichnung	Kurzname		(UNS)	
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	-	1	-
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	P	a		psi
-0,95	-0,95	Χ	$10^{5}$	-13,8
-0,8	-0,8	Χ	$10^{5}$	-11,6
0	0	Χ	$10^{5}$	0,0
0,5	0,5	Χ	$10^{5}$	7,3
1	1	Χ	10 <sup>5</sup>	14,5
6	6	Χ	$10^{5}$	87,0
10	10	Χ	10 <sup>5</sup>	145,0
15	15	Χ	$10^{5}$	217,6
16	16	Χ	10 <sup>5</sup>	232,1
24	24	Χ	10 <sup>5</sup>	348,1
25	25	Х	10 <sup>5</sup>	362,6
30	30	Х	10 <sup>5</sup>	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 ZoII (Inch)25.4 mm = 1 ZoII (Inch)

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

Typenbezeichnung	Seite
K	
Kunststoffschlauch Eisele Hydro	34
Kunststoffschlauch Eisele Hydro   transluzent	35
Kunststoffschlauch Eisele ProWeld	36
Kunststoffschlauch FEP	37
Kunststoffschlauch PA	33
Kunststoffschlauch PE	33
Kunststoffschlauch PFA	38
Kunststoffschlauch PTFE	37
Kunststoffschlauch PU	34
Kunststoffschlauch PVDF	38
M	
Mehrfachkupplung Druckluft mit Absperrung am Stecker	14,16
Mehrfachkupplung Druckluft mit Absperrung am Stecker, Vakuum Ausführung	17,19
Mehrfachkupplung Druckluft mit Absperrung an der Dose	15-16
Mehrfachkupplung Druckluft mit Absperrung an der Dose, Vakuum Ausführung	18-19
Mehrfachkupplung Druckluft ohne Absperrung	9-10,13-15,17-18
O O-Ring	27
Reduzierstecker	23
S Schlauchschneider	39
V Verschlussstecker	24

Artikelnr.	Seite	Artikelnr.	Seite	Artikelnr.	Seite
VT1800-040201	9	VT1800-990165	22	VT1811-12020001	13-14,17
VT1800-040202	9	VT1800-990168	22	VT1811-12020002	13,15,18
VT1800-040401	9	VT1800-990170	22	VT1811-12020202	17,19
VT1800-040402	9	VT1800-990179	22	VT1811-12021001	15-16
VT1800-040601	9	VT1811-04020001	13-14,17	VT1811-12022001	18-19
VT1800-040602	9	VT1811-04020002	13,15,18	VT1811-12040001	13-14,17
VT1800-040901	9	VT1811-04020102	14,16	VT1811-12040002	13,15,18
VT1800-040902	9	VT1811-04020202	17,19	VT1811-12041001	15-16
VT1800-060201	9	VT1811-04021001	15-16	VT1811-12040102	14,16
VT1800-060202	9	VT1811-04022001	18-19	VT1811-12040202	17,19
VT1800-060401	9	VT1811-04040001	13-14,17	VT1811-12042001	18-19
VT1800-060402	9	VT1811-04040002	13,15,18	VT1811-16020001	13-14
VT1800-060601	9	VT1811-04040102	14,16	VT1811-16020002	13,15,18
VT1800-060602	9	VT1811-04040202	17,19	VT1811-16020102	14,16
VT1800-080201	9	VT1811-04041001	15-16	VT1811-16020202	17,19
VT1800-080202 VT1800-080401	9	VT1811-04042001 VT1811-04060001	18-19 13-14,17	VT1811-16021001 VT1811-16022001	15-16 18-19
VT1800-080401	9	VT1811-04060001	13,15,18	623-0200	24
VT1800-080601	9	VT1811-04060102	14.16	623-0300	24
VT1800-080602	9	VT1811-04060202	17,19	623-0400	24
VT1800-100201	9	VT1811-04061001	15-16	623-0600	24
VT1800-100201	9	VT1811-04062001	18-19	623-0800	24
VT1800-100401	9	VT1811-06020001	13-14,17	623-0900	24
VT1800-100402	9	VT1811-06020002	13,15,18	623-1100	24
VT1800-100601	9	VT1811-06020102	14,16	623-4300	24
VT1800-100602	9	VT1811-06020202	17,19	623-1200	24
VT1800-120201	9	VT1811-06021001	15-16	821-0204	23
VT1800-120202	9	VT1811-06022001	18-19	821-0206	23
VT1800-120401	9	VT1811-06040001	13-14	821-0402	23
VT1800-120402	9	VT1811-06040002	13,15,18	821-0406	23
VT1800-120601	9	VT1811-06040102	14,16	821-0602	23
VT1800-120602	9	VT1811-06040202	17,19	821-0604	23
VT1800-160201	9	VT1811-06041001	15-16	821-0804	23
VT1800-160202	9	VT1811-06042001	18-19	821-0806	23
VT1800-160401	9	VT1811-06060001	13-14,17	821-0906	23
VT1800-160402	9	VT1811-06060002	13,15,18	821-0908 821-1108	23 23
VT1800-160601 VT1800-160602	9	VT1811-06060102 VT1811-06060202	14,16 17,19	821-1109	23
VT1800-161801	9	VT1811-06061001	15-16	1800-97243	26
VT1800-161802	9	VT1811-06062001	18-19	1800-97272	26
VT1800-220401	9	VT1811-08020001	13-14,17	1800-97300	26
VT1800-220402	9	VT1811-08020002	13,15,18	1800-97320	26
VT1800-220601	9	VT1811-08020102	14,16	1800-97336	26
VT1800-220602	9	VT1811-08020202	17,19	1800-97345	26
VT1800-240201	10	VT1811-08021001	15-16	1800-97355	26
VT1800-240202	10	VT1811-08022001	18-19	1800-97379	26
VT1800-260401	10	VT1811-08040001	13-14,17	1800-97385	26
VT1800-260402	10	VT1811-08040002	13,15,18	1800-97413	26
VT1800-320401	10	VT1811-08040102	14,16	1800-97439	26
VT1800-320402	10	VT1811-08040202	17,19	1800-97455	26
VT1800-990123	22	VT1811-08041001	15-16	1800-97479	26
VT1800-990126	22	VT1811-08042001	18-19	1800-97498	27
VT1800-990129	22	VT1811-08060001	13-14,17	1800-97505	26
VT1800-990130 VT1800-990134	22 22	VT1811-08060002 VT1811-08060102	13,15,18	1800-97525 1800-97545	27 26
			14,16		27
VT1800-990136 VT1800-990137	22	VT1811-08060202 VT1811-08061001	17,19 15-16	1800-97555 1800-97570	27
VT1800-990137	22	VT1811-08062001	18-19	1800-97585	26
VT1800-990140	22	VT1811-10020001	13-14,17	1800-97605	27
VT1800-990142	22	VT1811-10020001	13,15,18	1800-97613	26
VT1800-990146	22	VT1811-10020102	14,16	1800-97635	27
VT1800-990148	22	VT1811-10022001	18-19	1800-97679	26
VT1800-990150	22	VT1811-10040001	13-14,17	1800-97728	26
VT1800-990151	22	VT1811-10040002	13,15,18	1800-97740	26
VT1800-990155	22	VT1811-10040102	14,16	1800-97775	26
VT1800-990158	22	VT1811-10042001	18-19	1800-97815	26

Artikelnr.         Seite         Artikelnr.           1811-9523         23         99005-0302           1811-9525         23         99005-0402           1811-9530         23         99005-0503           1811-9534         23         99005-0604           1811-9536         23         99005-0805	33 33 33 33 33 33 33
1811-9525     23     99005-0402       1811-9530     23     99005-0503       1811-9534     23     99005-0604	33 33 33 33
1811-9530     23     99005-0503       1811-9534     23     99005-0604	33 33 33
1811-9534 23 99005-0604	33 33
	33
20 30000 0000	
1811-9538 23 99005-0806	00
1811-9540 23 99005-0906	33
1811-9542 23 99005-1008	33
1811-9546 23 99005-1209	33
1811-9548 23 99005-1210	33
1811-9550 23 99005-1411	33
1811-9552 23 99005-1512	33
1811-9554 23 99005-1613	33
1811-9560 23 99005-1814	33
1811-9564 23 99005-2016	33
1811-9570 23 99005-4303	33
1811-9580 23 99118-0201	36
1811-9800 25 99118-0302	36
1811-9810 24 99118-0402	36
1811-9814 24 99118-0603	36
1811-9820 24 99118-0604	36
1811-9830 24 99118-0804	36
1811-9840 24 99118-0855	36
9002-02540178-100 27 99118-1006	36
9002-04000200-100 27 99118-1208	36
9002-06000200-100 27 99118-1410	36
9002-10000200-100 27 99118-1611	36
99001-0305 37 99118-2014	36
99001-0307 37 99118-2781	36
99001-0310 37 99118-3902	36
99001-0315 37 99118-4303	36
99001-0335 37 99118-6343	36
99001-0402 37 99118-7904	36
99001-0503 37 99118-7955	36
99001-0604 37 99118-9563 99001-0805 37 99150-0425	36
99001-0805 37 99150-0425 99001-0806 37 99150-0604	34
99001-0806 37 99150-0806	34
99001-1008 37 99150-1007	34
99001-1209 37 99150-1208	34
99001-1210 37 99150-1410	34
99001-1411 37 99150-1611	34
99001-1613 37 99150-2014	34
99001-4303 37 99150-2785	34
99003-0402 34 99150-3925	34
99003-0425 34 99150-5908	34
99003-0503 34 99150-6341	34
99003-0604 34 99150-7906	34
99003-0806 34 99150-9565	34
99003-1008 34 99151-0425	35
99003-1208 34 99151-0604	35
99003-1209 34 99151-0806	35
99003-1411 34 99151-1007	35
99003-1611 34 99151-1208	35
99003-4303 34 99151-1410	35
99004-0402 33 99151-1611	35
99004-0503 33 99151-2014	35
99004-0604 33 99151-2785	35
99004-0806 33 99151-3925	35
99004-1008 33 99151-5908	35
99004-1209 33 99151-6341	35
99004-1210 33 99151-7906	35
99004-1411 33 99151-9565	35
99004-1512 33 99221-0403	38
99004-1613 33 99221-0425	38
99004-4303 33 99221-0604	38

Artikelnr.	Seite
99221-0806	38
99221-0906	38
99221-1007	38
99221-1209	38
99221-1210	38
99221-1412	38
99221-1614	38
99221-2795	38
99221-3925	38
99221-6339	38
99221-7906	38
99221-9563	38
99401-0402	38
99401-0604	38
99401-0806	38
99401-1008	38
99401-1210	38
99501-0402	37
99501-0503	37
99501-0604	37
99501-0806	37
99501-0906	37
99501-1008	37
99501-1209	37
99605-0014	39
99605-00149	39
99606-0022	39
99606-00229	39

Qualitätslösungen - Made by EISELE

# **VON STANDARDISIERT BIS HOCHSPEZIELL:**

#### EISELE BASICLINE

#### Standardkomponenten für die Pneumatik

Mit der EISELE **BASIC**LINE 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 INOX**LINE

#### 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.



# EISELE MULTILINE 1800 I 1811

# EIN BAUKASTEN, VIELE LÖSUNGEN

#### EISELE LIQUIDLINE

#### Anschlüsse für Kühlwasser

Die durchflussoptimierten Anschlüsse der EISELE **LIQUID**LINE 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

# **LIQUID**LINE

Anschlüsse aus korrosionsfreiem und säurebeständigem Edelstahl

**INOX**LINE



**BASIC LINE** 

Mehrmedien- und Mehrfachkupplungen für Pneumatik, Fluid und Elektronik

**MULTILINE** 

# EXPERTS IN CONNECTIONS QUALITÄTS-ANSCHLUSSKOMPONENTEN

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

# EISELE

Member of **HENN** Connector Group

**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-connectors.com