

LF 3000[®] Blitzanschluss-System



Aufbau des LF 3000 Blitzanschluss-Systems

Das **LF 3000 Blitzanschluss-System** wurde vor mehr als 30 Jahren von Legris erfunden und ist seitdem auf diesem Gebiet weltweit führend. Aufgrund der einfachen und bewährten Technik ist eine **blitzschnelle Montage und Demontage** ohne Werkzeug möglich.



Seit seiner Erfindung wurde das LF 3000 Blitzanschluss-System ständig weiterentwickelt.

Die dritte Generation des LF 3000 Blitzanschluss-Systems ist durch seine äußerst kompakte Bauweise, seine optimierte Leistung und sehr große Zuverlässigkeit gekennzeichnet.

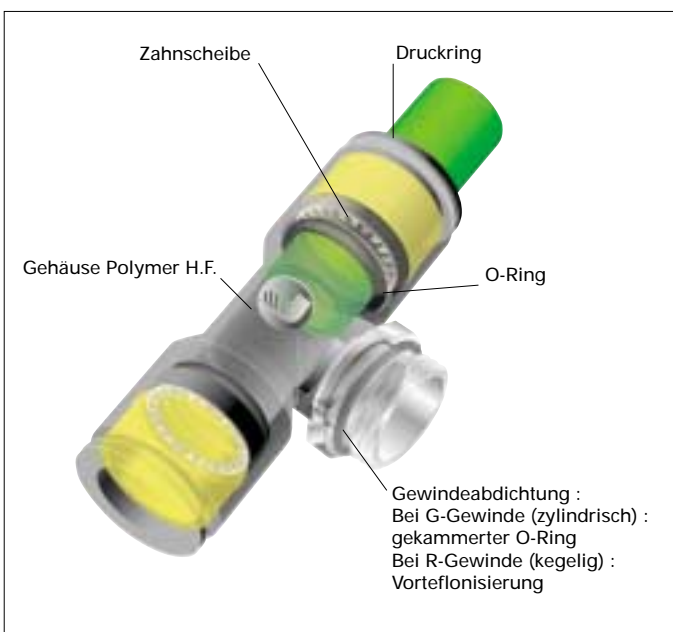
Das LF 3000 Blitzanschluss-System wird in 3 technologisch unterschiedlichen Ausführungen angeboten :

- für Millimeterrohre: Anschlüsse mit G- bzw. R-Gewinde
- für Zollrohre : Anschlüsse mit R-Gewinde
- für Zollrohre : Anschlüsse mit NPT-Gewinde

Das für den Einsatz in der Pneumatik konzipierte LF 3000 Blitzanschluss-System ist für zahlreiche Anwendungen in der Industrie unentbehrlich.

Technische Einsatzbedingungen

Sie werden vorwiegend durch die Beschaffenheit und Stärke des Rohres, die Raumtemperatur, die Betriebstemperatur des Mediums sowie die Werkstoffe des Anschlusses bestimmt.



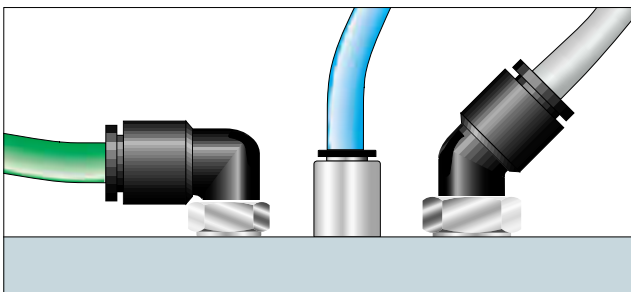
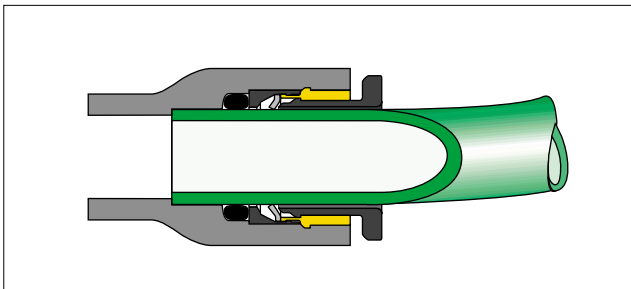
Sämtliche Artikel des LF 3000 Blitzanschluss-Systems sind **silikonfrei**.

Geeignete Medien	Druckluft <i>Die LF 3000-Verschraubungen können auch für den Transport von verschiedenen Medien in Industrieanwendungen verwendet werden (Wasser, Schneidöl, etc.). Der Betriebsdruck ist normalerweise zwischen 0 und 6/10 bar und die Betriebstemperatur zwischen 0 bis 60°C. Diese hängen aber von der Art des Mediums und von dem jeweiligen Dichting ab. Für weitere Informationen nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.</i>							
Zulässiger Betriebsdruck	maximal 20 bar abhängig von der Beschaffenheit und Stärke des Rohres							
Vakuumbeständigkeit	Vakuum 755 mm Quecksilbersäule (Hg)(= 99%iges Vakuum)							
Zulässige Betriebstemperatur	-20° bis +80°C Zulässige Betriebstemperatur ist ebenfalls von der Beschaffenheit und Stärke des Rohres abhängig							
Verwendete Werkstoffe	Gehäuse : Polymer H.F. Spannzange : Messing Zahnscheibe : Edelstahl Dichtungen : Nitril (EPDM, FPM auf Anfrage) Gewinde : Messing vernickelt (Edelstahl auf Anfrage)							
Maximales Anzugsdrehmoment der LF 3000 Blitzanschlüsse mit G- und metrischem Gewinde	Gewinde	M3	M5	M7	G1/8"	G1/4"	G3/8"	G1/2"
	m. da N	0,06	0,16	0,8	0,8	1,2	3	3,5

LF 3000 Blitzanschluss-Systems

LEISTUNG UND ZUVERLÄSSIGKEIT

- Voller Durchgang : Das Rohr wird von außen gehalten, so dass keine Verengung des Innendurchmessers entsteht.
- Optimale Rohrabdichtung durch neu entwickelten Formring : Perfekte Rohrführung bei statischer und dynamischer Belastung.
- Gleichbleibend blitzschnelle Rohrmontage durch optimierte Haltetechnik.



EIN UMFASSENDES PRODUKTANGEBOT

- eine Lösung für jeden Einsatzfall : zahlreiche Ausführungen (von Ø3 mm bis Ø14 mm)
- 3 Gewindearten : G-Gewinde (zylindrisch), R-Gewinde (kegelig) und metrische Gewinde
- Sonderprodukte auf Anfrage

KOMPAKTE BAUWEISE UND NEUES DESIGN

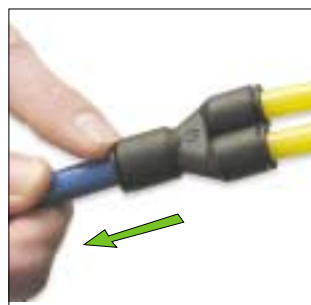
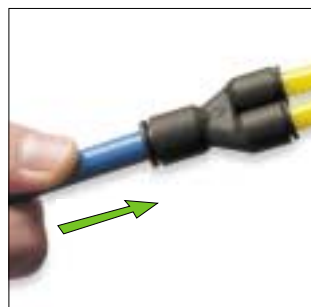
- Die LF 3000® Blitzanschlüsse entsprechen sowohl von ergonomischer als auch ästhetischer Seite den höchsten Anforderungen.

LEICHTE MATERIALEN

- eine passende Antwort auf Produktivitätsleistungen für bewegliche Maschinenteile.

SOFORTIGE EINSATZBEREITSCHAFT

- Bei Blitzanschlüssen mit zylindrischem und metrischem Gewinde durch unverlierbaren gekammerten O-Ring.
- Bei Blitzanschlüssen mit konischem Gewinde durch vorteflonisiertes Gewinde.



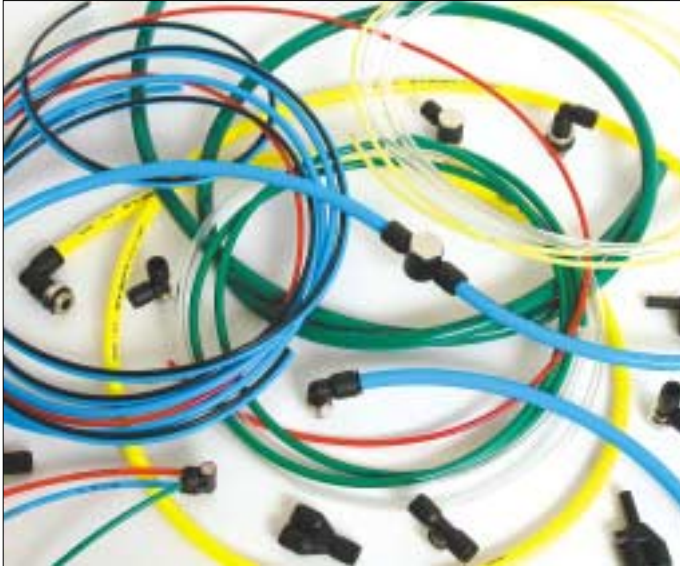
BLITZSCHNELLE MONTAGE UND DEMONTAGE DES ROHRES

- Blitzschnelle Montage und Demontage ohne Werkzeug.
- Druckringe zum Lösen (in 5 unterschiedlichen Farben lieferbar).

Alle LF 3000 Artikel unterliegen einer Endkontrolle und sind zur Sicherung der Qualität mit einem Fabrikationscode versehen.

Die **LF 3000 Blitzanschlüsse** können mit Kunststoffrohren aus unterschiedlichen Werkstoffen eingesetzt werden.

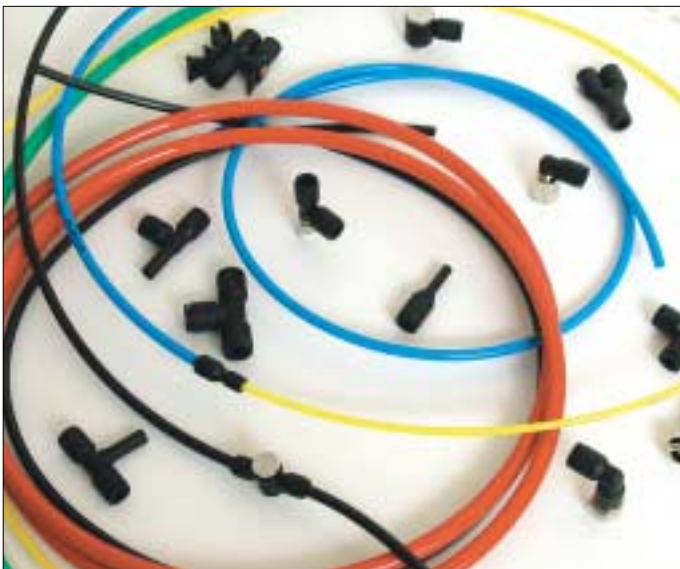
weiche Polyamid-Rohre



Vorteile der Legris Polyamid-Rohre mit LF 3000 Blitzanschlüssen

- breiter Temperatur- und Druckeinsatzbereich
- geringer Strömungswiderstand
- gute Schwingungsaufnahme
- gutes Kompressionsverhalten
 - in 7 Farben erhältlich
 - Außen-Ø 3 bis 16 mm
 - in 25-m-Rollen, Artikelnummern **1025P**
 - in 100-m-Rollen, Artikelnummern **1100P**

flexible Polyurethan-Rohre



Vorteile der Legris Polyurethan-Rohre mit LF 3000 Blitzanschlüssen:

- hohe Elastizität
- breiter Temperatur- und Druckeinsatzbereich
- geringer Strömungswiderstand
- gute Schwingungsaufnahme
- gutes Kompressionsverhalten
 - in 7 Farben erhältlich
 - Außen-Ø 3 bis 14 mm
 - 2 Produktreihen: Polyester-PU-Rohr und Polyether PU-Rohr
 - in 25-m-Rollen:
 - Polyester-PU-Rohr, Artikelnummern **1025U**
 - Polyether PU-Rohr, Artikelnummern **1025U..R**
 - in 100-m-Rollen:
 - Polyester-PU-Rohr, Artikelnummern **1100U**
 - Polyether PU-Rohr, Artikelnummern **1100U..R**

Die Legris Rohre sind in Einzelkartons verpackt. Vorteile:

- rationelle Lagerhaltung
- leichte Identifizierung
- leichtes Abrollen
- Schutzfunktion



Sie finden das LF 3000 Blitzanschluss-System auf legris.com

Praktischer Ratgeber



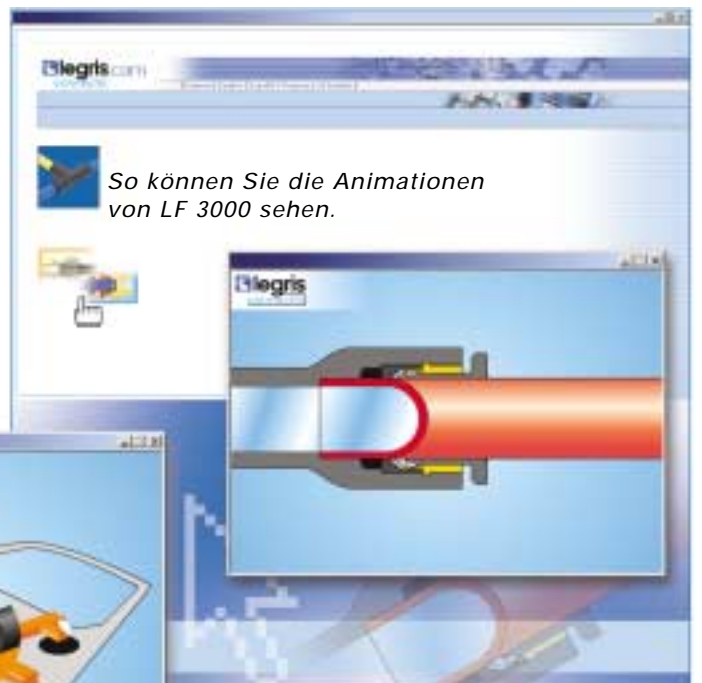
- Im **Internetkatalog** können Sie die ständig aktualisierte Produktreihe von LF 3000 für **Millimeterrohre** und **Zollrohre** finden.
- Dank der 3 verschiedenen Suchoptionen finden Sie ganz leicht das gewünschte Produkt.
- Außerdem sehen Sie sofort ein technisches Datenblatt mit Foto, technischer Zeichnung und Spezifikation.
- Preisanfragen beim Händler sind möglich.
- Sie können die CAD-Zeichnungen aller LF 3000-Modelle kostenlos herunterladen



Internet-Katalog




- Unter unserem Schulungsprogramm für die Optimierung der Leistungen Ihrer Installationen können Sie die Animationen von LF 3000 sehen:
- das Funktionsprinzip
- Blitzschnelle Montage und Demontage
- Anwendungsgebiete sowie Lösungen für die Anforderungen Ihrer Ausrüstung.



Verbindungsanschlüsse

3140 Y-Anschlüsse

ØD2	ØD1	ØD2			
				ØD1	ØD2
	4	4		3140	04 00
	6	6		3140	06 00
	8	8		3140	08 00
	10	10		3140	10 00
	4	6		3140	04 06
	6	8		3140	06 08
	8	10		3140	08 10
	10	12		3140	10 12


3144 Y-4fach-Verteiler

ØD2	ØD1	ØD2			
				ØD1	ØD2
	4	4		3144	04 04
	6	6		3144	06 06
	8	8		3144	08 08
	10	10		3144	10 10
	4	6		3144	04 06
	6	8		3144	06 08

3104 T-Anschlüsse

	ØD			
			ØD	
	3		3104	03 00
	4		3104	04 00
	6		3104	06 00
	8		3104	08 00
	10		3104	10 00
	12		3104	12 00
	14		3104	14 00


3106 Gerade Verbindungsanschlüsse

	Ø D			
			Ø D	
	3		3106	03 00
	4		3106	04 00
	6		3106	06 00
	8		3106	08 00
	10		3106	10 00
	12		3106	12 00
	14		3106	14 00


3102 Winkelanschlüsse

	ØD			
			ØD	
	4		3102	04 00
	6		3102	06 00
	8		3102	08 00
	10		3102	10 00
	12		3102	12 00
	14		3102	14 00

3104 T-Anschlüsse

ØD1	ØD2			
			ØD1	ØD2
	4	6	3104	04 06
	6	4	3104	06 04
	6	8	3104	06 08
	8	6	3104	08 06
	8	10	3104	08 10
	10	8	3104	10 08
	10	12	3104	10 12
	12	10	3104	12 10
	14	8	3104	14 08

3106 Gerade reduzierte Verbindungsanschlüsse

ØD1	ØD2			
			ØD1	ØD2
	3	4	3106	03 04
	4	6	3106	04 06
	4	8	3106	04 08
	6	8	3106	06 08
	6	10	3106	06 10
	8	10	3106	08 10
	8	12	3106	08 12
	10	12	3106	10 12
	12	14	3106	12 14

3102 Winkelanschlüsse

ØD1	ØD2			
			ØD1	ØD2
	4	6	3102	04 06
	6	8	3102	06 08
	8	10	3102	08 10
	10	12	3102	10 12

Schottanschlüsse

3116 Gerade Schott-Steckanschlüsse

	ØD			
			ØD	
	4		3116	04 00
	6		3116	06 00
	8		3116	08 00
	10		3116	10 00
	12		3116	12 00
	14		3116	14 00

3136 Gerade Schott-Steckanschlüsse, G-Innengewinde

	ØD	C			
				ØD	C
	4	G1/8	3136	04 10	
	4	G1/4	3136	04 13	
	6	G1/8	3136	06 10	
	6	G1/4	3136	06 13	
	6	G3/8	3136	06 17	
	8	G1/8	3136	08 10	
	8	G1/4	3136	08 13	
	10	G3/8	3136	10 17	
	12	G3/8	3136	12 17	
	12	G1/2	3136	12 21	

3139 Winkel-Schottanschlüsse


	ØD			
			ØD	
	4		3139	04 00
	6		3139	06 00
	8		3139	08 00
	10		3139	10 00
	12		3139	12 00
	14		3139	14 00

3146 Kombinierte Schottanschlüsse

	ØD			
			ØD	
	4		3146	04 00
	6		3146	06 00
	8		3146	08 00
	10		3146	10 00
	12		3146	12 00
	14		3146	14 00

Selbstabsperrend

3391 Gerade Einschraubanschlüsse, selbstabsperrend, G-Gewinde

	ØD	C			
				ØD	C
	4	G1/8	3391	04 10	
	6	G1/8	3391	06 10	
	8	G1/8	3391	08 10	
	8	G1/4	3391	08 13	
	10	G3/8	3391	10 17	

3091 Gerade Einschraubanschlüsse, R-Gewinde

	ØD	C			
				ØD	C
	4	R1/8	3091	04 10	
	6	R1/8	3091	06 10	
	8	R1/8	3091	08 10	
	8	R1/4	3091	08 13	
	10	R3/8	3091	10 17	

3160 Steckverbinder, selbstabsperrend

	ØD			
			ØD	
	4		3160	04 00
	6		3160	06 00
	8		3160	08 00

3108 T-Einschraubanschlüsse mit R-Gewinde

ØD	C	
4	R1/8	3108 04 10
4	R1/4	3108 04 13
6	R1/8	3108 06 10
6	R1/4	3108 06 13
8	R1/8	3108 08 10
8	R1/4	3108 08 13
8	R3/8	3108 08 17
10	R1/4	3108 10 13
10	R3/8	3108 10 17
10	R1/2	3108 10 21
12	R1/4	3108 12 13
12	R3/8	3108 12 17
12	R1/2	3108 12 21
14	R3/8	3108 14 17
14	R1/2	3108 14 21

3103 L-Einschraubanschlüsse mit R-Gewinde

ØD	C	
4	R1/8	3103 04 10
4	R1/4	3103 04 13
6	R1/8	3103 06 10
6	R1/4	3103 06 13
8	R1/8	3103 08 10
8	R1/4	3103 08 13
8	R3/8	3103 08 17
10	R1/4	3103 10 13
10	R3/8	3103 10 17
10	R1/2	3103 10 21
12	R1/4	3103 12 13
12	R3/8	3103 12 17
12	R1/2	3103 12 21
14	R3/8	3103 14 17
14	R1/2	3103 14 21

3121 Gerade Einschraubsteckstutzen mit R-Gewinde

ØD	C	
4	R1/8	3121 04 10
4	R1/4	3121 04 13
6	R1/8	3121 06 10
6	R1/4	3121 06 13
8	R1/8	3121 08 10
8	R1/4	3121 08 13
8	R3/8	3121 08 17
10	R1/4	3121 10 13
10	R3/8	3121 10 17
10	R1/2	3121 10 21
12	R3/8	3121 12 17
12	R1/2	3121 12 21
14	R1/2	3121 14 21

3198 T-Einschraubanschlüsse, M5 und G-Gewinde

ØD	C	
4	M5x0,8	3198 04 19
4	G1/8	3198 04 10
4	G1/4	3198 04 13
6	M5x0,8	3198 06 19
6	G1/8	3198 06 10
6	G1/4	3198 06 13
8	G1/8	3198 08 10
8	G1/4	3198 08 13
8	G3/8	3198 08 17
10	G1/4	3198 10 13
10	G3/8	3198 10 17
10	G1/2	3198 10 21
12	G1/4	3198 12 13
12	G3/8	3198 12 17
12	G1/2	3198 12 21
14	G3/8	3198 14 17
14	G1/2	3198 14 21

3193 L-Einschraubanschlüsse, M5 und G-Gewinde

ØD	C	
4	M5x0,8	3193 04 19
4	G1/8	3193 04 10
4	G1/4	3193 04 13
6	M5x0,8	3193 06 19
6	G1/8	3193 06 10
6	G1/4	3193 06 13
8	G1/8	3193 08 10
8	G1/4	3193 08 13
8	G3/8	3193 08 17
10	G1/4	3193 10 13
10	G3/8	3193 10 17
10	G1/2	3193 10 21
12	G1/4	3193 12 13
12	G3/8	3193 12 17
12	G1/2	3193 12 21
14	G3/8	3193 14 17
14	G1/2	3193 14 21

3131 Gerade Einschraubsteckstutzen, M5 und G-Gewinde

ØD	C	
4	M5x0,8	3131 04 19
4	G1/8	3131 04 10
4	G1/4	3131 04 13
6	G1/8	3131 06 10
6	G1/4	3131 06 13
8	G1/8	3131 08 10
8	G1/4	3131 08 13
8	G3/8	3131 08 17
10	G1/4	3131 10 13
10	G3/8	3131 10 17
10	G1/2	3131 10 21
12	G3/8	3131 12 17
12	G1/2	3131 12 21
14	G3/8	3131 14 17
14	G1/2	3131 14 21

3148 Einschraub-Y-Stecker, R-Gewinde

ØD	C	
4	R1/8	3148 04 10
4	R1/4	3148 04 13
6	R1/8	3148 06 10
6	R1/4	3148 06 13
8	R1/8	3148 08 10
8	R1/4	3148 08 13
8	R3/8	3148 08 17
10	R1/4	3148 10 13
10	R3/8	3148 10 17
10	R1/2	3148 10 21
12	R3/8	3148 12 17
12	R1/2	3148 12 21

3158 Y-Einschraub-Anschlussstecker, M5 und G-Gewinde

ØD	C	
4	M5x0,8	3158 04 19
4	G1/8	3158 04 10
4	G1/4	3158 04 13
6	M5x0,8	3158 06 19
6	G1/8	3158 06 10
6	G1/4	3158 06 13
8	G1/8	3158 08 10
8	G1/4	3158 08 13
8	G3/8	3158 08 17
10	G1/4	3158 10 13
10	G3/8	3158 10 17
10	G1/2	3158 10 21
12	G3/8	3158 12 17
12	G1/2	3158 12 21

3192 Winkel-Aufschraubanschlüsse, G-Gewinde

ØD	C	
4	G1/8	3192 04 10
4	G1/4	3192 04 13
6	G1/8	3192 06 10
6	G1/4	3192 06 13
8	G1/8	3192 08 10
8	G1/4	3192 08 13
8	G3/8	3192 08 17
10	G1/4	3192 10 13
10	G3/8	3192 10 17
10	G1/2	3192 10 21
12	G1/4	3192 12 13
12	G3/8	3192 12 17
12	G1/2	3192 12 21

3189 Verkürzte Winkeleinschraubdrehverschraubungen, M5 und G-Gewinde

ØD	C	
4	M5x0,8	3189 04 19
4	G1/8	3189 04 10
6	M5x0,8	3189 06 19
6	G1/8	3189 06 10
6	G1/4	3189 06 13
8	G1/8	3189 08 10
8	G1/4	3189 08 13
8	G3/8	3189 08 17
10	G1/4	3189 10 13
10	G3/8	3189 10 17
12	G1/4	3189 12 13
12	G3/8	3189 12 17

3159 Verkürzte Winkeleinschraubdrehverschraubungen, R-Gewinde

ØD	C	
4	R1/8	3159 04 10
6	R1/8	3159 06 10
6	R1/4	3159 06 13
8	R1/8	3159 08 10
8	R1/4	3159 08 13
8	R3/8	3159 08 17
10	R1/4	3159 10 13
10	R3/8	3159 10 17
12	R1/4	3159 12 13
12	R3/8	3159 12 17

3112 Einschraub-Y-Stecker, R-Gewinde

ØD	C	
4	R1/8	3112 04 10
4	R1/4	3112 04 13
6	R1/8	3112 06 10
6	R1/4	3112 06 13

3132 Einschraubverschraubung mit 4fach-Anschlussstecker, G-Gewinde

ØD	C	
4	G1/8	3132 04 10
4	G1/4	3132 04 13
6	G1/8	3132 06 10
6	G1/4	3132 06 13

Carstick®

3100 Carstick®

ØD	Patrone	
4		3100 04 00
6		3100 06 00
8		3100 08 00
10		3100 10 00
12		3100 12 00

Dieser Service ist kostenlos und für alle zugänglich:

In unserem Internetkatalog unter legris.com

können Sie die CAD-Zeichnungen aller

LF 3000-Modelle herunterladen www.legris.com



Ringanschlüsse

3538 Ringanschlüsse für einfache Schwenkverschraubungen oder Mehrfachverteiler

ØD	C	
3	M5x0,8	3538 03 19
4	M5x0,8	3538 04 19
4	G1/8	3538 04 10
6	M5x0,8	3538 06 19
6	G1/8	3538 06 10
6	G1/4	3538 06 13
8	G1/8	3538 08 10
8	G1/4	3538 08 13
8	G3/8	3538 08 17
10	G1/4	3538 10 13
10	G3/8	3538 10 17
10	G1/2	3538 10 21
12	G3/8	3538 12 17
12	G1/2	3538 12 21

3527 Hohlrauben für einfache und doppelte Ringanschlüsse, M5 und G-Gewinde

C	
M5x0,8	3527 00 19
G1/8	3527 00 10
G1/4	3527 00 13
G3/8	3527 00 17
G1/2	3527 00 21

3539 Doppelte Ringanschlüsse für Schwenkverschraubungen oder Mehrfachverteiler

ØD	C	
4	M5x0,8	3539 04 19
4	G1/8	3539 04 10
6	G1/8	3539 06 10
6	G1/4	3539 06 13
8	G1/4	3539 08 13
8	G3/8	3539 08 17
10	G3/8	3539 10 17

3528 Zweifach Hohlrauben für Mehrfachverteiler, M5 und G-Gewinde

C	
M5x0,8	3528 00 19
G1/8	3528 00 10
G1/4	3528 00 13
G3/8	3528 00 17

3524 Aufschraubhohlrauben für einfache u. doppelte Ringanschlüsse, M5 u. G-Gewinde

C1	C2	
M5x0,8	M5x0,8	3524 00 19
G1/8	G1/8	3524 00 10
G1/4	G1/4	3524 00 13
G3/8	G3/8	3524 00 17
G1/2	G1/2	3524 00 21

3549 Y-Ringanschlüsse für Schwenkverschraubungen oder Mehrfachverteiler

Ø D	C	
4	M5x0,8	3549 04 19
4	G1/8	3549 04 10
4	G1/4	3549 04 13
6	G1/8	3549 06 10
6	G1/4	3549 06 13
6	G3/8	3549 06 17
8	G1/4	3549 08 13
8	G3/8	3549 08 17
10	G3/8	3549 10 17

3529 Dreifach Hohlrauben für Mehrfachverteiler, G-Gewinde

C	
G1/8	3529 00 10
G1/4	3529 00 13
G3/8	3529 00 17

Mehrfachsteckanschlüsse

3306 L-Mehrfachsteckanschlüsse mit Befestigungsbohrungen

ØD2	ØD1	ØD2	
6	4	3306 06 04	
8	4	3306 08 04	
8	6	3306 08 06	
10	6	3306 10 06	
10	8	3306 10 08	

3310 Mehrfachverteiler mit Innengewinde

ØD	C	
4	G1/4	3310 04 13
6	G1/4	3310 06 13
8	G3/8	3310 08 17
10	G1/2	3310 10 21
12	G1/2	3310 12 21

3304 T-Mehrfachsteckanschlüsse mit Befestigungsbohrungen

ØD1	ØD2	
6	4	3304 06 04
8	4	3304 08 04
8	6	3304 08 06
10	6	3304 10 06
10	8	3304 10 08

3107 Kreuz-Steckanschlüsse

ØD	
4	3107 04 00
6	3107 06 00
8	3107 08 00

3107 Kreuz-Steckanschlüsse

ØD1	ØD2	ØD1	ØD2	
4	6	3107 04 06		
6	8	3107 06 08		

3107 Kreuz-Steckanschlüsse

ØD1	ØD2	ØD1	ØD2	
4	6	3107 06 04		
6	8	3107 08 06		

LF 3000 Multikupplung

3300 Modul-Mehrfachstecker für Schalttafeleinbau

ØD	
4	3300 04 00
6	3300 06 00
8	3300 08 00

3381 Gerade Durchgangsschienenstecker für 3 Kunststoffrohre

ØD	
4	3381 04 00
6	3381 06 00
8	3381 08 00

3379 Gerade Durchgangsschienenstecker für 2 Kunststoffrohre

ØD	
4	3379 04 00
6	3379 06 00
8	3379 08 00

3320 Kupplungsstecker

Rohr-Außen-Ø	Anschluss-möglichkeiten	
4	2	3320 04 00 02
4	4	3320 04 00 04
4	7	3320 04 00 07
4	12	3320 04 00 12
6	2	3320 06 00 02
6	4	3320 06 00 04
6	7	3320 06 00 07
8	2	3320 08 00 02

3321 Kupplungsmuffe

Rohr-Außen-Ø	Anschluss-möglichkeiten	
4	2	3321 04 00 02
4	4	3321 04 00 04
4	7	3321 04 00 07
4	12	3321 04 00 12
6	2	3321 06 00 02
6	4	3321 06 00 04
6	7	3321 06 00 07
8	2	3321 08 00 02

3329 Schutzkappe

Anschluss-möglichkeiten	
2	3329 00 01
4-7	3329 00 02
12	3329 00 03

LF 3000®

Blitzanschluss-System

Zubehör

0178 Gewinde-Reduzierstutzen, M7 und G-Gewinde

C1	C2	
M7x1	M5x0,8	0178 55 19
G1/8	M5x0,8	0178 10 19
G1/4	G1/8	0178 13 10
G3/8	G1/8	0178 17 10
G3/8	G1/4	0178 17 13
G1/2	G1/4	0178 21 13
G1/2	G3/8	0178 21 17
G3/4	G1/2	0178 27 21

0179 GewindeVergrößerungsstutzen, G-Gewinde und metrische Gewinde

C1	C2	
M12x1,5	G1/4	0179 67 13
G1/8	G1/4	0179 10 13
G1/4	G3/8	0179 13 17
G3/8	G1/2	0179 17 21

0222 Gewindestopfen, M5 und G-Gewinde

C	
M5x0,8	0222 19 00
M7x1	0222 55 00
G1/8	0222 10 00
G1/4	0222 13 00
G3/8	0222 17 00
G1/2	0222 21 00

3000 Lösewerkzeuge

ØD	
4	3000 70 04
6	3000 70 06
8	3000 70 08
10	3000 70 10
12	3000 70 12
14	3000 70 14

Clip Clipleiste

ØD	
4	Clip 04 00
6	Clip 06 00
8	Clip 08 00
10	Clip 10 00
12	Clip 12 00
14	Clip 14 00

3110 Codierringe

Ø D					
4	3110 04 00	3110 04 02	3110 04 03	3110 04 04	3110 04 05
6	3110 06 00	3110 06 02	3110 06 03	3110 06 04	3110 06 05
8	3110 08 00	3110 08 02	3110 08 03	3110 08 04	3110 08 05
10	3110 10 00	3110 10 02	3110 10 03	3110 10 04	3110 10 05
12	3110 12 00	3110 12 02	3110 12 03	3110 12 04	3110 12 05
14	3110 14 00	3110 14 02	3110 14 03	3110 14 04	3110 14 05

Einschraubanschlüsse

3281 Gerade Einschraubanschlüsse, metrische Gewinde

ØD	C	
3	M3x0,5	3281 03 09
3	M5x0,8	3281 03 19

3206 Gerade Steckanschlüsse

ØD	
3	3206 03 00

3202 Winkelsteckanschlüsse

ØD	
3	3202 03 00

3299 Verkürzte Winkeleinschraubanschlüsse, metrische Gewinde

ØD	C	
3	M3x0,5	3299 03 09
3	M5x0,8	3299 03 19

3298 T-Einschraubanschlüsse, metrische Gewinde

ØD	C	
3	M3x0,5	3298 03 09
3	M5x0,8	3298 03 19

3204 T-Steckanschlüsse

ØD	
3	3204 03 00

3229 Winkeleinschraubanschlüsse, metrische Gewinde

ØD	C	
3	M3x0,5	3229 03 09
3	M5x0,8	3229 03 19

3293 L-Einschraubanschlüsse, metrische Gewinde

ØD	C	
3	M3x0,5	3293 03 09
3	M5x0,8	3293 03 19

3266 Reduzierungen

ØD1	ØD2	
3	4	3266 03 04

3218 Winkelschwenkverschraubungen, metrische Gewinde

ØD	C	
3	M3x0,5	3218 03 09
3	M5x0,8	3218 03 19

3226 Stopfen

ØD	
3	3226 03 00

Steckanschlüsse


3188 T-Steckanschlüsse

ØD1	ØD2	3188	
		ØD1	ØD2
	4	4	3188 04 00
	6	6	3188 06 00
	8	8	3188 08 00
	10	10	3188 10 00
	4	6	3188 04 06
	6	8	3188 06 08
	8	10	3188 08 10
	10	12	3188 10 12


3183 L-Steckanschlüsse

ØD1	ØD2	3183	
		ØD1	ØD2
	4	4	3183 04 00
	6	6	3183 06 00
	8	8	3183 08 00
	10	10	3183 10 00
	4	6	3183 04 06
	6	8	3183 06 08
	8	10	3183 08 10
	10	12	3183 10 12


3180 Winkelsteckanschlüsse (45°)

ØD1	ØD2	3180	
		ØD1	ØD2
	4	4	3180 04 00
	6	6	3180 06 00
	8	8	3180 08 00
	10	10	3180 10 00
	4	6	3180 04 06
	6	8	3180 06 08
	8	10	3180 08 10
	10	12	3180 10 12

3184 Winkelsteckanschlüsse

ØD1	ØD2	3184	
		ØD1	ØD2
	4	4	3184 04 00
	6	6	3184 06 00
	8	8	3184 08 00
	10	10	3184 10 00
	4	6	3184 04 06
	6	8	3184 06 08
	8	10	3184 08 10
	10	12	3184 10 12

3182 Winkelsteckanschlüsse


ØD1	ØD2	3182	
		ØD1	ØD2
	4	4	3182 04 00
	6	6	3182 06 00
	8	8	3182 08 00
	10	10	3182 10 00
	4	6	3182 04 06
	6	8	3182 06 08
	8	10	3182 08 10
	10	12	3182 10 12

Steckzubehör


3142 Einfache Y-Stecker

ØD2	ØD1	3142	
		ØD1	ØD2
	4	4	3142 04 00
	6	6	3142 06 00
	8	8	3142 08 00
	10	10	3142 10 00
	4	6	3142 04 06
	6	8	3142 06 08
	8	10	3142 08 10
	10	12	3142 10 12


3143 Y-4fach-Stecker

ØD2	ØD1	3143	
		ØD1	ØD2
	4	6	3143 04 06
	4	8	3143 04 08
	6	8	3143 06 08

3168 Vergrößerungen

ØD2	ØD1	3168	
		ØD1	ØD2
	6	4	3168 06 04
	8	6	3168 08 06
	10	8	3168 10 08
	12	10	3168 12 10


3166 Reduzierungen

ØD2	ØD1	3166	
		ØD1	ØD2
	3	4	3166 03 04
	4	6	3166 04 06
	4	8	3166 04 08
	4	10	3166 04 10
	6	8	3166 06 08
	6	10	3166 06 10
	6	12	3166 06 12
	6	14	3166 06 14
	8	10	3166 08 10
	8	12	3166 08 12
	8	14	3166 08 14
	10	12	3166 10 12
	10	14	3166 10 14
	12	14	3166 12 14


3120 Doppelstecknippel

ØD	3120	
	ØD	ØD
	4	3120 04 00
	6	3120 06 00
	8	3120 08 00
	10	3120 10 00
	12	3120 12 00
	14	3120 14 00

3126 Stopfen

ØD	3126	
	ØD	ØD
	3	3126 03 00
	4	3126 04 00
	6	3126 06 00
	8	3126 08 00
	10	3126 10 00
	12	3126 12 00
	14	3126 14 00

3122 Schlauch-Stecktüllen

ØD1	ØD2	3122	
		ØD1	ØD2
	4	5	3122 04 05
	4	3,2	3122 04 53
	6	5	3122 06 05
	8	6,3	3122 08 56
	8	8	3122 08 08
	10	6,3	3122 10 56
	10	8	3122 10 08
	12	8	3122 12 08
	12	10	3122 12 10
	12	12,5	3122 12 62
	14	12,5	3122 14 62
	14	14	3122 14 14



www.legris.com

Verbindungs-lösungen für industrielle Fluide



Sie finden die umfassende Produktpalette
in unserem Legris-Gesamtkatalog.
Fordern Sie ihn an.
Wir beraten Sie gern.