Тур	Löt-Fittings	ab Katalog Seite
FLF-01	Kupfer-Lötfitting - gerade Verbindungsmuffe ohne Anschlag	16-02
FLF-02	Kupfer-Lötfitting - gerade Verbindungsmuffe MIT mittlerm Anschlag	16-02
FLF-03	Kupfer-Lötfitting - Übersprung-Verbindungsmuffe	16-02
FLF-04	Kupfer-Lötfitting - gerade Reduziermuffe 2 x ID	16-03
FLF-05	Kupfer-Lötfitting - gerade Absatznippel/Reduziernippel ID auf AD	16-04
FLF-06	Kupfer-Lötfitting - Übersprung-Adapter ID auf AD	16-05
FLF-07	Kupfer-Lötfitting - 180° Verbindungsmuffe 2 x ID	16-05
FLF-08	Kupfer-Lötfitting - Verschluss-Kappe 1 x ID	16-05
FLF-09	Kupfer-Lötfitting - 45° Bogen mit 2 x ID	16-06
FLF-10	Kupfer-Lötfitting - 45° Bogen ID auf AD	16-06
FLF-11	Kupfer-Lötfitting - 90° Bogen mit 2 x ID	16-07
FLF-12	Kupfer-Lötfitting - 90° Bogen ID auf AD	16-07
FLF-13	Kupfer-Lötfitting - 90° Winkel/kurz mit 2 x ID	16-08
FLF-14	Kupfer-Lötfitting - 90° Winkel/kurz ID auf AD	16-08
FLF-15	Kupfer-Lötfitting - T-Stück mit allseits gleicher ID	16-08
FLF-16	Kupfer-Lötfitting - T-Stück mit rdeuzierten Abgängen 3 x ID	16-09
FLF-17	Rotguss-Lötfitting - gerade - Lötmuffe auf Außengewinde	16-10
FLF-18	Rotguss-Lötfitting - 90° Winkel - Lötmuffe auf Außengewinde	16-10
FLF-19	Rotguss-Lötfitting - gerade - Lötmuffe auf Innengewinde	16-11
FLF-20	Rotguss-Lötfitting - 90° Winkel - Lötmuffe auf Innengewinde	16-11
FLF-21	Rotguss-Lötfitting - T-Stück Durchgang Lötmuffen seitlicher Abgang IG	16-12
FLF-22	Rotguss-Lötfitting - Wandscheiben einerseits Lötmuffe, andererseits IG	16-12
FLF-23	Rotguss-Lötfitting - Deckenwinkel einerseits Lötmuffe, andererseits IG	16-12
FLF-24	3 tlg RG-Lötverschraubung - gerade - flachdichtend - bds. Lötmuffe	16-13
FLF-25	3 tlg RG-Lötverschraubung - gerade - konischdichtend - bds. Lötmuffe	16-13
FLF-26	3 tlg RG-Lötverschraubung - 90° - konischdichtend - bds. Lötmuffe	16-13
FLF-27	3 tlg RG-Lötverschraubung - gerade - flachdichtend - Lötmuffe auf AG	16-14
FLF-28	3 tlg RG-Lötverschraubung - gerade - konischdichtend - Lötmuffe auf AG	16-14
FLF-29	3 tlg RG-Lötverschraubung - 90° - konischdichtend - Lötmuffe auf AG	16-14
FLF-30	3 tlg RG-Lötverschraubung - gerade - flachdichtend - Lötmuffe auf IG	16-15
FLF-31	3 tlg RG-Lötverschraubung - gerade - konischdichtend - Lötmuffe auf IG	16-15
FLF-32	3 tlg RG-Lötverschraubung - 90° - konischdichtend - Lötmuffe auf IG	16-15
FLF-33	2 tlg RG-Lötverschraubung - gerade - flachdichtend - Lötmuffe auf ÜM	16-16
FLF-34	3 tlg RG-Lötverschraubung - Kreuzstücke - allseits Lötmuffe	16-16
FLF-35	3 tlg RG-Lötverschraubung - gerade - Lötmuffe auf festes IG	16-16



Lötfittings aus Kupfer gehören zu den Klassikern im Rohrleitungsbau. Wenngleich das ehemalige Hauptanwendungsgebiet von Kupferlötfittings mehr und mehr durch Quetschfittings ersetzt wurde, bleiben doch viele Anwendungen übrig in welchen Kupferlötfittings bedeutende Vorteile gegenüber anderen System mitbringen. Vor allem die höhere Druckbeständigkeit und hohe Verbindungsdichtheit gepaart mit der hohen chemischen Beständigkeit sind Vorteile welche Kupferlötfittings noch immer in vielen Anwendungen mit medizinischen Gasen, in der Kältetechnik, bei Erdgas- und Flüssiggasrohrleitungen, aber auch in bestimmten Bereichen von Druckluftanlagen, zur ersten Wahl werden lassen.

Größen: für Rohre von AD 6mm bis zu 108mm

Betriebsdruck: bis + 30°C Rohre mit AD 6mm bis 54mm max. 25bar BD - größere Rohr AD max. 16bar und bis + 65°C Rohre mit AD 6mm bis 28mm max. 25bar BD - größere Rohr AD max. 16bar Temperatur max.: bis + 110°C Rohre mit AD 6mm bis 28mm max. 16bar BD - größere Rohr AD max. 10bar

Material: Kupfer gefertigt nach DIN EN 12554-1

Verarbeitung: geeignet für Hart- und Weichlötungen (auf anwendungsgeeignete Lote achten)

WICHTIG: Maßhaltigkeit der verwendeten Kupferrohre muss DIN EN 1057 und DVGW GW 292 entsprechen.

Falls Rollen-Kupferrohre verwendet wird, so müssen die Rohrenden zuerst mittels Dorn gerichtet werden.

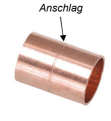
FLF-01	Kupfer-Löt	Kupfer-Lötfitting - gerade Verbindungsmuffe ohne Anschlag										
Anschluss Seite 1 Lötmuffe	Anschluss Seite 2 Lötmuffe	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück			
ID 15 mm	ID 15 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-01-001			
ID 18 mm	ID 18 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-01-002			
ID 22 mm	ID 22 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-01-003			
ID 28 mm	ID 28 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-01-004			
ID 35 mm	ID 35 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-01-005			



^{*} Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger.

^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

FLF-02	Kupfer-Löt	Kupfer-Lötfitting - gerade Verbindungsmuffe MIT mittlerem Anschlag											
Anschluss Seite 1 Lötmuffe	Anschluss Seite 2 Lötmuffe	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück				
ID 6 mm	ID 6 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-02-001				
ID 8 mm	ID 8 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-02-002				
ID 10 mm	ID 10 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-02-003				
ID 12 mm	ID 12 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-02-004				
ID 14 mm	ID 14 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-02-005				
ID 15 mm	ID 15 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-02-006				
ID 16 mm	ID 16 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-02-007				
ID 18 mm	ID 18 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-02-008				
ID 20 mm	ID 20 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-02-009				
ID 22 mm	ID 22 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-02-010				
ID 28 mm	ID 28 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-02-011				
ID 35 mm	ID 35 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-02-012				
ID 42 mm	ID 42 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-02-013				
ID 54 mm	ID 54 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-02-014				
ID 64 mm	ID 64 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-02-015				
ID 76,1 mm	ID 76,1 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-02-016				
ID 88,9 mm	ID 88,9 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-02-017				
ID 108 mm	ID 108 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-02-018				



Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger

^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

FLF-03	Kupfer-Löt	Kupfer-Lötfitting - Übersprung-Verbindungsmuffe											
Anschluss Seite 1 Lötmuffe	Anschluss Seite 2 Lötmuffe	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück				
ID 12 mm	ID 12 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-03-001				
ID 14 mm	ID 14 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	С	10 St.	Т	FLF-03-002				
ID 15 mm	ID 15 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-03-002				
ID 16 mm	ID 26 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	С	10 St.	Т	FLF-03-003				
ID 18 mm	ID 18 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-03-004				
ID 22 mm	ID 22 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-03-005				



* Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger.

^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

Tel.0271/370284 Fax 371532

mail@schmitzsiegen.de www.SchmitzSiegen.de

Lötfittings aus Kupfer - für metallisch dichte Verbindungen

Lötfittings aus Kupfer gehören zu den Klassikern im Rohrleitungsbau. Wenngleich das ehemalige Hauptanwendungsgebiet von Kupferlötfittings mehr und mehr durch Quetschfittings ersetzt wurde, bleiben doch viele Anwendungen übrig in welchen Kupferlötfittings bedeutende Vorteile gegenüber anderen System mitbringen. Vor allem die höhere Druckbeständigkeit und hohe Verbindungsdichtheit gepaart mit der hohen chemischen Beständigkeit sind Vorteile welche Kupferlötfittings noch immer in vielen Anwendungen mit medizinischen Gasen, in der Kältetechnik, bei Erdgas- und Flüssiggasrohrleitungen, aber auch in bestimmten Bereichen von Druckluftanlagen, zur ersten Wahl werden lassen.

Größen: für Rohre von AD 6mm bis zu 108mm

Betriebsdruck: bis + 30°C Rohre mit AD 6mm bis 54mm max. 25bar BD - größere Rohr AD max. 16bar und bis + 65°C Rohre mit AD 6mm bis 28mm max. 25bar BD - größere Rohr AD max. 16bar Temperatur max.: bis + 110°C Rohre mit AD 6mm bis 28mm max. 16bar BD - größere Rohr AD max. 10bar

Material: Kupfer gefertigt nach DIN EN 12554-1

Verarbeitung: geeignet für Hart- und Weichlötungen (auf anwendungsgeeignete Lote achten)

WICHTIG: Maßhaltigkeit der verwendeten Kupferrohre muss DIN EN 1057 und DVGW GW 292 entsprechen.

Falls Rollen-Kupferrohre verwendet wird, so müssen die Rohrenden zuerst mittels Dorn gerichtet werden.

FLF-04	Kupfer-Lötfitting - gerade Reduziermuffe 2 x ID											
Anschluss Seite 1 Lötmuffe	Anschluss Seite 2 Lötmuffe	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück			
ID 10 mm	ID 6 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-001			
וווווו טו טו	ID 8 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-002			
ID 12 mm	ID 10 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-003			
ID 14 mm	ID 12 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-004			
ID 15 mm	ID 10 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-005			
ווווו פו טו	ID 12 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	T	FLF-04-006			
	ID 12 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-007			
ID 16 mm	ID 14 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-008			
	ID 15 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-009			
ID 40	ID 12 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-010			
ID 18 mm	ID 15 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-011			
ID 20 mm	ID 18 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-012			
	ID 12 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-013			
ID 22 mm	ID 15 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-014			
	ID 18 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-015			
	ID 15 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-016			
ID 28 mm	ID 18 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-017			
	ID 22 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-018			
ID 05	ID 22 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-019			
ID 35 mm	ID 28 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-020			
	ID 22 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-021			
ID 42 mm	ID 28 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-022			
	ID 35 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-023			
	ID 22 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-024			
ID 54	ID 28 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-025			
ID 54 mm	ID 35 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-026			
	ID 42 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-027			
ID 64 mm	ID 54 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-028			
ID 70.4	ID 54 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-029			
ID 76,1 mm	ID 64 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-030			
ID 88,9 mm	ID 76,1 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-031			
ID 108 mm	ID 88,9 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-04-032			

^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.



A

Tel.0271/370284 Fax 371532

mail@schmitzsiegen.de www.SchmitzSiegen.de

Lötfittings aus Kupfer - für metallisch dichte Verbindungen

Lötfittings aus Kupfer gehören zu den Klassikern im Rohrleitungsbau. Wenngleich das ehemalige Hauptanwendungsgebiet von Kupferlötfittings mehr und mehr durch Quetschfittings ersetzt wurde, bleiben doch viele Anwendungen übrig in welchen Kupferlötfittings bedeutende Vorteile gegenüber anderen System mitbringen. Vor allem die höhere Druckbeständigkeit und hohe Verbindungsdichtheit gepaart mit der hohen chemischen Beständigkeit sind Vorteile welche Kupferlötfittings noch immer in vielen Anwendungen mit medizinischen Gasen, in der Kältetechnik, bei Erdgas- und Flüssiggasrohrleitungen, aber auch in bestimmten Bereichen von Druckluftanlagen, zur ersten Wahl werden lassen.

Größen: für Rohre von AD 6mm bis zu 108mm

bis + 30°C Rohre mit AD 6mm bis 54mm max. 25bar BD - größere Rohr AD max. 16bar Betriebsdruck: bis + 65°C Rohre mit AD 6mm bis 28mm max. 25bar BD - größere Rohr AD max. 16bar und Temperatur max.: bis + 110°C Rohre mit AD 6mm bis 28mm max. 16bar BD - größere Rohr AD max. 10bar

Kupfer gefertigt nach DIN EN 12554-1

geeignet für Hart- und Weichlötungen (auf anwendungsgeeignete Lote achten) Verarbeitung:

FLF-05	Kupfer-Löt	<mark>fitting - gera</mark>	ide Absa	tznippel/	Reduziernippel II	o auf	AD		
Anschluss Seite 1 Lötmuffe	Anschluss Seite 2 Lötstutzen	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück
ID 10 mm	AD 6 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	T	FLF-05-001
10 10 11111	AD 8 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	T	FLF-05-002
ID 12 mm	AD 8 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-003
10 12 11111	AD 10 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	T	FLF-05-004
ID 14 mm	AD 12 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-005
ID 15 mm	AD 10 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-006
15 10 11111	AD 12 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-007
ID 16 mm	AD 12 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-008
10 10 11111	AD 14 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-009
	AD 10 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-010
ID 18 mm	AD 12 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-011
	AD 15 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-012
ID 20 mm	AD 16 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-013
	AD 10 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-014
ID 22 mm	AD 12 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-015
10 22 11111	AD 15 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	T	FLF-05-016
	AD 18 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-017
	AD 12 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-018
ID 28 mm	AD 15 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-019
10 20 111111	AD 18 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-020
	AD 22 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-021
	AD 18 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-022
ID 35 mm	AD 22 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-023
	AD 28 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-024
	AD 22 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-025
ID 42 mm	AD 28 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-026
	AD 35 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-027
	AD 22 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-028
ID 54 mm	AD 28 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-029
10 34 11111	AD 35 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-030
	AD 42 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-031
	AD 35 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-032
ID 64 mm	AD 42 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-033
	AD 54 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-034
ID 76,1 mm	AD 54 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-035
וווווו ו,סיו טו	AD 64 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-036
	AD 54 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-037
ID 88,9 mm	AD 64 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-038
	AD 76,1 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-039
ID 400	AD 76,1 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-040
ID 108 mm	AD 88,9 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-05-041
* Ditto quab dia ir	n Varanann aufaa		D.		peachten, der BD bei höh	T-			



^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.



Lötfittings aus Kupfer gehören zu den Klassikern im Rohrleitungsbau. Wenngleich das ehemalige Hauptanwendungsgebiet von Kupferlötfittings mehr und mehr durch Quetschfittings ersetzt wurde, bleiben doch viele Anwendungen übrig in welchen Kupferlötfittings bedeutende Vorteile gegenüber anderen System mitbringen. Vor allem die höhere Druckbeständigkeit und hohe Verbindungsdichtheit gepaart mit der hohen chemischen Beständigkeit sind Vorteile welche Kupferlötfittings noch immer in vielen Anwendungen mit medizinischen Gasen, in der Kältetechnik, bei Erdgas- und Flüssiggasrohrleitungen, aber auch in bestimmten Bereichen von Druckluftanlagen, zur ersten Wahl werden lassen.

Größen: für Rohre von AD 6mm bis zu 108mm

Betriebsdruck: bis + 30°C Rohre mit AD 6mm bis 54mm max. 25bar BD - größere Rohr AD max. 16bar und bis + 65°C Rohre mit AD 6mm bis 28mm max. 25bar BD - größere Rohr AD max. 16bar Temperatur max.: bis + 110°C Rohre mit AD 6mm bis 28mm max. 16bar BD - größere Rohr AD max. 10bar

Material: Kupfer gefertigt nach DIN EN 12554-1

Verarbeitung: geeignet für Hart- und Weichlötungen (auf anwendungsgeeignete Lote achten)

FLF-06	Kupfer-Löt	Cupfer-Lötfitting - Übersprung-Adapter ID auf AD											
Anschluss Seite 1 Lötmuffe	Anschluss Seite 2 Lötstutzen	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück				
ID 12 mm	AD 15 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-06-001				
ID 15 mm	AD 18 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-06-002				
ID 28 mm	AD 22 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-06-003				
ID 22 mm	AD 28 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-06-004				



^{*} Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger.

^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

Kupfer-Löt	Kupfer-Lötfitting - 180° Verbindungsmuffe 2 x ID											
Anschluss Seite 2 Lötmuffe	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück				
ID 10 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-07-001				
ID 12 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-07-002				
ID 15 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-07-003				
ID 18 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-07-004				
ID 22 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-07-005				
ID 28 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-07-006				
	Anschluss Seite 2 Lötmuffe ID 10 mm ID 12 mm ID 15 mm ID 18 mm ID 22 mm	Anschluss Seite 2 Lötmuffe ID 10 mm entfällt ID 12 mm entfällt ID 15 mm entfällt ID 18 mm entfällt ID 22 mm entfällt	Anschluss Seite 2 Anschluss Seite 3 max. BD * bei +30°C ID 10 mm entfällt 25bar * ID 12 mm entfällt 25bar * ID 15 mm entfällt 25bar * ID 18 mm entfällt 25bar * ID 22 mm entfällt 25bar *	Anschluss Seite 2 Lötmuffe Anschluss Seite 3 max. BD * bei +30°C DVGW Zulassung ID 10 mm entfällt 25bar * nein ID 12 mm entfällt 25bar * ja ID 15 mm entfällt 25bar * ja ID 18 mm entfällt 25bar * ja ID 22 mm entfällt 25bar * ja	Seite 2 Lötmuffe Anschluss Seite 3 BD * bei +30°C DVGW Zulassung Zusatzinfo ID 10 mm entfällt 25bar * nein keine ID 12 mm entfällt 25bar * ja keine ID 15 mm entfällt 25bar * ja keine ID 18 mm entfällt 25bar * ja keine ID 22 mm entfällt 25bar * ja keine	Anschluss Seite 2 Lötmuffe Anschluss Seite 3 max. BD * bei +30°C DVGW Zulassung Zusatzinfo Bild ID 10 mm entfällt 25bar * nein keine B ID 12 mm entfällt 25bar * ja keine B ID 15 mm entfällt 25bar * ja keine B ID 18 mm entfällt 25bar * ja keine B ID 22 mm entfällt 25bar * ja keine B	Anschluss Seite 2 Lötmuffe Anschluss Seite 3 DVGW Zulassung Zusatzinfo Bild VE** ID 10 mm entfällt 25bar * nein keine B 10 St. ID 12 mm entfällt 25bar * ja keine B 10 St. ID 15 mm entfällt 25bar * ja keine B 10 St. ID 18 mm entfällt 25bar * ja keine B 10 St. ID 22 mm entfällt 25bar * ja keine B 10 St.	Anschluss Seite 2 Lötmuffe Anschluss Seite 3 max. BD * bei +30°C DVGW Zulassung Zusatzinfo Bild VE** ID 10 mm entfällt 25bar * nein keine B 10 St. T ID 12 mm entfällt 25bar * ja keine B 10 St. T ID 15 mm entfällt 25bar * ja keine B 10 St. T ID 18 mm entfällt 25bar * ja keine B 10 St. T ID 22 mm entfällt 25bar * ja keine B 10 St. T				



^{*} Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger.

^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

FLF-08	Kupfer-Löt	fitting - Vers	chluss-k	(appe 1	c ID				
Anschluss Seite 1 Lötmuffe	Anschluss Seite 2	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück
ID 12 mm	Blind	entfällt	25bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-08-001
ID 14 mm	Blind	entfällt	25bar *	nein	keine	С	10 St.	Т	FLF-08-002
ID 15 mm	Blind	entfällt	25bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-08-003
ID 16 mm	Blind	entfällt	25bar *	nein	keine	С	10 St.	Т	FLF-08-004
ID 18 mm	Blind	entfällt	25bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-08-005
ID 22 mm	Blind	entfällt	25bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-08-006
ID 28 mm	Blind	entfällt	25bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-08-007
ID 35 mm	Blind	entfällt	25bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-08-008
ID 42 mm	Blind	entfällt	25bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-08-009
ID 54 mm	Blind	entfällt	25bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-08-010
ID 76,1 mm	Blind	entfällt	16bar *	nein	keine	С	10 St.	Т	FLF-08-011



^{*} Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger.

^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

Tel.0271/370284 Fax 371532

Lötfittings aus Kupfer - für metallisch dichte Verbindungen

Lötfittings aus Kupfer gehören zu den Klassikern im Rohrleitungsbau. Wenngleich das ehemalige Hauptanwendungsgebiet von Kupferlötfittings mehr und mehr durch Quetschfittings ersetzt wurde, bleiben doch viele Anwendungen übrig in welchen Kupferlötfittings bedeutende Vorteile gegenüber anderen System mitbringen. Vor allem die höhere Druckbeständigkeit und hohe Verbindungsdichtheit gepaart mit der hohen chemischen Beständigkeit sind Vorteile welche Kupferlötfittings noch immer in vielen Anwendungen mit medizinischen Gasen, in der Kältetechnik, bei Erdgas- und Flüssiggasrohrleitungen, aber auch in bestimmten Bereichen von Druckluftanlagen, zur ersten Wahl werden lassen.

Größen: für Rohre von AD 6mm bis zu 108mm

Betriebsdruck: bis + 30°C Rohre mit AD 6mm bis 54mm max. 25bar BD - größere Rohr AD max. 16bar und bis + 65°C Rohre mit AD 6mm bis 28mm max. 25bar BD - größere Rohr AD max. 16bar Temperatur max.: bis + 110°C Rohre mit AD 6mm bis 28mm max. 16bar BD - größere Rohr AD max. 10bar

Material: Kupfer gefertigt nach DIN EN 12554-1

Verarbeitung: geeignet für Hart- und Weichlötungen (auf anwendungsgeeignete Lote achten)

WICHTIG: Maßhaltigkeit der verwendeten Kupferrohre muss DIN EN 1057 und DVGW GW 292 entsprechen.

Falls Rollen-Kupferrohre verwendet wird, so müssen die Rohrenden zuerst mittels Dorn gerichtet werden.

FLF-09	Kupfer-Löt	fitting - 45°	Bogen m	it 2 x ID					
Anschluss Seite 1 Lötmuffe	Anschluss Seite 2 Lötmuffe	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück
ID 10 mm	ID 10 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-09-001
ID 12 mm	ID 12 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-09-002
ID 14 mm	ID 14 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-09-003
ID 15 mm	ID 15 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-09-004
ID 16 mm	ID 16 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-09-005
ID 18 mm	ID 18 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-09-006
ID 22 mm	ID 22 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-09-007
ID 28 mm	ID 28 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-09-008
ID 35 mm	ID 35 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-09-009
ID 42 mm	ID 42 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-09-010
ID 54 mm	ID 54 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-09-011
ID 64 mm	ID 64 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-09-012
ID 76,1 mm	ID 76,1 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-09-013
ID 88,9 mm	ID 88,9 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-09-014
ID 108 mm	ID 108 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-09-015



^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

FLF-10	Kupfer-Löt	fitting - 45° l	Bogen ID	auf AD					
Anschluss Seite 1 Lötmuffe	Anschluss Seite 2 Lötstutzen	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück
ID 10 mm	AD 10 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-10-001
ID 12 mm	AD 12 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-10-002
ID 14 mm	AD 14 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-10-003
ID 15 mm	AD 15 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-10-004
ID 16 mm	AD 16 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	В	10 St.	Τ	FLF-10-005
ID 18 mm	AD 18 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-10-006
ID 22 mm	AD 22 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-10-007
ID 28 mm	AD 28 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-10-008
ID 35 mm	AD 35 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-10-009
ID 42 mm	AD 42 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-10-010
ID 54 mm	AD 54 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-10-011
ID 64 mm	AD 64 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-10-012
ID 76,1 mm	AD 76,1 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-10-013
ID 88,9 mm	AD 88,9 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-10-014
ID 108 mm	AD 108 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	В	10 St.	Τ	FLF-10-015



^{*} Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger.

^{*} Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger.

^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

Lötfittings aus Kupfer gehören zu den Klassikern im Rohrleitungsbau. Wenngleich das ehemalige Hauptanwendungsgebiet von Kupferlötfittings mehr und mehr durch Quetschfittings ersetzt wurde, bleiben doch viele Anwendungen übrig in welchen Kupferlötfittings bedeutende Vorteile gegenüber anderen System mitbringen. Vor allem die höhere Druckbeständigkeit und hohe Verbindungsdichtheit gepaart mit der hohen chemischen Beständigkeit sind Vorteile welche Kupferlötfittings noch immer in vielen Anwendungen mit medizinischen Gasen, in der Kältetechnik, bei Erdgas- und Flüssiggasrohrleitungen, aber auch in bestimmten Bereichen von Druckluftanlagen, zur ersten Wahl werden lassen.

Größen: für Rohre von AD 6mm bis zu 108mm

Betriebsdruck: bis + 30°C Rohre mit AD 6mm bis 54mm max. 25bar BD - größere Rohr AD max. 16bar und bis + 65°C Rohre mit AD 6mm bis 28mm max. 25bar BD - größere Rohr AD max. 16bar Temperatur max.: bis + 110°C Rohre mit AD 6mm bis 28mm max. 16bar BD - größere Rohr AD max. 10bar

Material: Kupfer gefertigt nach DIN EN 12554-1

Verarbeitung: geeignet für Hart- und Weichlötungen (auf anwendungsgeeignete Lote achten)

FLF-11	Kupfer-Löt	fitting - 90° l	Bogen m	it 2 x ID					
Anschluss Seite 1 Lötmuffe	Anschluss Seite 2 Lötmuffe	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück
ID 6 mm	ID 6 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-11-001
ID 8 mm	ID 8 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-11-002
ID 10 mm	ID 10 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-11-003
ID 12 mm	ID 12 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-11-004
ID 14 mm	ID 14 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-11-005
ID 15 mm	ID 15 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-11-006
ID 16 mm	ID 16 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-11-007
ID 18 mm	ID 18 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-11-008
ID 22 mm	ID 22 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-11-009
ID 28 mm	ID 28 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-11-010
ID 35 mm	ID 35 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-11-011
ID 42 mm	ID 42 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-11-012
ID 54 mm	ID 54 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-11-013
ID 64 mm	ID 64 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-11-014
ID 76,1 mm	ID 76,1 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-11-015
ID 88,9 mm	ID 88,9 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-11-016
ID 108 mm	ID 108 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-11-017



^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

FLF-12	Kupfer-Löt	Kupfer-Lötfitting - 90° Bogen ID auf AD										
Anschluss Seite 1 Lötmuffe	Anschluss Seite 2 Lötstutzen	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück			
ID 8 mm	AD 8 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-12-001			
ID 10 mm	AD 10 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	В	10 St.	Τ	FLF-12-002			
ID 12 mm	AD 12 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-12-003			
ID 14 mm	AD 14 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	В	10 St.	Τ	FLF-12-004			
ID 15 mm	AD 15 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-12-005			
ID 16 mm	AD 16 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	В	10 St.	Τ	FLF-12-006			
ID 18 mm	AD 18 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-12-007			
ID 22 mm	AD 22 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-12-008			
ID 28 mm	AD 28 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-12-009			
ID 35 mm	AD 35 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-12-010			
ID 42 mm	AD 42 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-12-011			
ID 54 mm	AD 54 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-12-012			
ID 64 mm	AD 64 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-12-013			
ID 76,1 mm	AD 76,1 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	В	10 St.	Τ	FLF-12-014			
ID 88,9 mm	AD 88,9 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-12-015			
ID 108 mm	AD 108 mm	entfällt	16bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-12-016			



^{*} Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger.

^{*} Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger.

^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

mail@schmitzsiegen.de www.SchmitzSiegen.de

Lötfittings aus Kupfer - für metallisch dichte Verbindungen

Lötfittings aus Kupfer gehören zu den Klassikern im Rohrleitungsbau. Wenngleich das ehemalige Hauptanwendungsgebiet von Kupferlötfittings mehr und mehr durch Quetschfittings ersetzt wurde, bleiben doch viele Anwendungen übrig in welchen Kupferlötfittings bedeutende Vorteile gegenüber anderen System mitbringen. Vor allem die höhere Druckbeständigkeit und hohe Verbindungsdichtheit gepaart mit der hohen chemischen Beständigkeit sind Vorteile welche Kupferlötfittings noch immer in vielen Anwendungen mit medizinischen Gasen, in der Kältetechnik, bei Erdgas- und Flüssiggasrohrleitungen, aber auch in bestimmten Bereichen von Druckluftanlagen, zur ersten Wahl werden lassen.

Größen: für Rohre von AD 6mm bis zu 108mm

Betriebsdruck: bis + 30°C Rohre mit AD 6mm bis 54mm max. 25bar BD - größere Rohr AD max. 16bar und bis + 65°C Rohre mit AD 6mm bis 28mm max. 25bar BD - größere Rohr AD max. 16bar Temperatur max.: bis + 110°C Rohre mit AD 6mm bis 28mm max. 16bar BD - größere Rohr AD max. 10bar

Material: Kupfer gefertigt nach DIN EN 12554-1

Verarbeitung: geeignet für Hart- und Weichlötungen (auf anwendungsgeeignete Lote achten)

WICHTIG: Maßhaltigkeit der verwendeten Kupferrohre muss DIN EN 1057 und DVGW GW 292 entsprechen.

Falls Rollen-Kupferrohre verwendet wird, so müssen die Rohrenden zuerst mittels Dorn gerichtet werden.

FLF-13	Kupfer-Löt	fitting - 90°	Winkel/k	urz mit 2	x ID				
Anschluss Seite 1 Lötmuffe	Anschluss Seite 2 Lötmuffe	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück
ID 12 mm	ID 12 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-13-001
ID 14 mm	ID 14 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-13-002
ID 15 mm	ID 15 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-13-003
ID 16 mm	ID 16 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	Α	10 St.	T	FLF-13-004
ID 18 mm	ID 18 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-13-005
ID 22 mm	ID 22 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-13-006
ID 28 mm	ID 28 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-13-007
ID 35 mm	ID 35 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-13-008
ID 42 mm	ID 42 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-13-009
ID 54 mm	ID 54 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-13-010
FLF-14	Kupfer-Löt	fitting - 90°	Winkel/k	urz ID au	f AD				
Anschluss Seite 1 Lötmuffe	Anschluss Seite 2 Lötstutzen	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück
ID 12 mm	AD 12 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-14-001
ID 14 mm	AD 14 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	В	10 St.	Τ	FLF-14-002
ID 15 mm	AD 15 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-14-003
ID 16 mm	AD 16 mm	entfällt	25bar *	nein	keine	В	10 St.	Τ	FLF-14-004
ID 18 mm	AD 18 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-14-005
ID 20 mm	AD 20 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-14-006
ID 22 mm	AD 22 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-14-007
ID 28 mm	AD 28 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-14-008
ID 35 mm	AD 35 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	T	FLF-14-009
ID 42 mm	AD 42 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-14-010
ID 54 mm	AD 54 mm	entfällt	25bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-14-011
FLF-15	Kupfer-Löt	fitting - T-St	ück mit a	allseits gl	eicher ID				
Anschluss Seite 1 Lötmuffe	Anschluss Seite 2 Lötmuffe	Anschluss Seite 3 Lötmuffe	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück
ID 6 mm	ID 6 mm	ID 6 mm	25bar *	nein	keine	С	10 St.	Τ	FLF-15-001
ID 8 mm	ID 8 mm	ID 8 mm	25bar *	nein	keine	С	10 St.	T	FLF-15-002
ID 10 mm	ID 10 mm	ID 10 mm	25bar *	nein	keine	С	10 St.	Τ	FLF-15-003
ID 12 mm	ID 12 mm	ID 12 mm	25bar *	ja	keine	С	10 St.	Τ	FLF-15-004
ID 14 mm	ID 14 mm	ID 14 mm	25bar *	nein	keine	С	10 St.	Τ	FLF-15-005
ID 15 mm	ID 15 mm	ID 15 mm	25bar *	ja	keine	С	10 St.	Τ	FLF-15-006
ID 16 mm	ID 16 mm	ID 16 mm	25bar *	nein	keine	С	10 St.	T	FLF-15-007
ID 18 mm	ID 18 mm	ID 18 mm	25bar *	ja	keine	С	10 St.	T	FLF-15-008
ID 20 mm	ID 20 mm	ID 20 mm	25bar *	nein	keine	С	10 St.	T	FLF-15-009
ID 22 mm	ID 22 mm	ID 22 mm	25bar *	ja	keine	С	10 St.	T	FLF-15-010
ID 28 mm	ID 28 mm	ID 28 mm	25bar *	ja	keine	С	10 St.	Τ	FLF-15-011
ID 35 mm	ID 35 mm	ID 35 mm	25bar *	ja	keine	С	10 St.	T	FLF-15-012
ID 42 mm	ID 42 mm	ID 42 mm	25bar *	ja	keine	С	10 St.	T	FLF-15-013
ID 54 mm	ID 54 mm	ID 54 mm	25bar *	ja	keine 	С	10 St.	T	FLF-15-014
ID 64 mm	ID 64 mm	ID 64 mm	16bar *	nein	keine	С	10 St.	T	FLF-15-015
ID 76,1 mm	ID 76,1 mm	ID 76,1 mm	16bar *	nein	keine 	С	10 St.	T	FLF-15-016
ID 88,9 mm	ID 88,9 mm	ID 88,9 mm	16bar *	nein	keine	С	10 St.	T	FLF-15-017
ID 108 mm	ID 108 mm	ID 108 mm	16bar *	nein	keine	С	10 St.	T	FLF-15-018
* Bitte auch die ir	m Vorspann aufge	eführten Information	onen zum Be	triebsdruck b	eachten, der BD bei höh	eren Tei	mperature	n li	egt niedriger.







^{*} Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger.

^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

Lötfittings aus Kupfer gehören zu den Klassikern im Rohrleitungsbau. Vor allem die hohe Druckbeständigkeit und hohe Verbindungsdichtheit gepaart mit der hohen chemischen Beständigkeit sind Vorteile welche Kupferlötfittings noch immer in vielen Anwendungen z.B. mit medizinischen Gasen, in der Kältetechnik, bei Erdgas- und Flüssiggasrohrleitungen, aber auch in bestimmten Bereichen von Druckluftanlagen, zur ersten Wahl werden lassen.

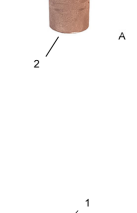
Größen: für Rohre von AD 6mm bis zu 108mm

Betriebsdruck: bis + 30°C Rohre mit AD 6mm bis 54mm max. 25bar BD - größere Rohr AD max. 16bar und bis + 65°C Rohre mit AD 6mm bis 28mm max. 25bar BD - größere Rohr AD max. 16bar Temperatur max.: bis + 110°C Rohre mit AD 6mm bis 28mm max. 16bar BD - größere Rohr AD max. 10bar

Material: Kupfer gefertigt nach DIN EN 12554-1

Verarbeitung: geeignet für Hart- und Weichlötungen (auf anwendungsgeeignete Lote achten)

FLF-16	II.				en Abgängen 3		9		
Seite 1 Lötmuffe	Seite 2 Lötmuffe	Seite 3 Lötmuffe	max.BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück
ID 8 mm	ID 6 mm	ID 6 mm	25bar *	nein	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-001
	ID 6 mm	ID 8 mm	25bar *	nein	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-002
ID 10 mm	ID 6 mm	ID 10 mm	25bar *	nein	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-003
	ID 10 mm	ID 8 mm	25bar *	nein	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-004
ID 40	ID 6 mm	ID 12 mm	25bar *	nein	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-005
ID 12 mm	ID 8 mm	ID 12 mm	25bar *	nein	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-006
	ID 10 mm ID 12 mm	ID 12 mm	25bar * 25bar *	nein	keine	A + B A + B	10 St. 10 St.	T	FLF-16-007 FLF-16-008
ID 14 mm	ID 12 mm	ID 12 mm	25bar *	nein nein	keine keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-008
15 14 11111	ID 14 mm	ID 14 mm	25bar *	nein	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-010
	ID 12 mm	ID 12 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	Ť	FLF-16-011
	ID 12 mm	ID 15 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	Ť	FLF-16-012
ID 15 mm	ID 15 mm	ID 12 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-013
	ID 18 mm	ID 15 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	Т	FLF-16-014
	ID 22 mm	ID 15 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	Т	FLF-16-015
	ID 12 mm	ID 16 mm	25bar *	nein	keine	A + B	10 St.	Т	FLF-16-016
	ID 14 mm	ID 14 mm	25bar *	nein	keine	A + B	10 St.	Т	FLF-16-017
ID 16 mm	ID 16 mm	ID 12 mm	25bar *	nein	keine	A + B	10 St.	Т	FLF-16-018
	ID 16 mm	ID 14 mm	25bar *	nein	keine	A + B	10 St.	Τ	FLF-16-019
	ID 18 mm	ID 16 mm	25bar *	nein	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-020
	ID 12 mm	ID 18 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-021
	ID 15 mm	ID 15 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-022
ID 18 mm	ID 15 mm	ID 18 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-023
15 10 11111	ID 18 mm	ID 15 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-024
	ID 22 mm	ID 15 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-025
	ID 22 mm	ID 18 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-026
	ID 12 mm	ID 22 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-027
	ID 15 mm	ID 15 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-028
	ID 15 mm	ID 18 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-029
	ID 15 mm	ID 22 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-030
ID 22 mm	ID 18 mm	ID 15 mm ID 18 mm	25bar * 25bar *	ja ja	keine keine	A + B A + B	10 St. 10 St.	T	FLF-16-031 FLF-16-032
	ID 18 mm	ID 22 mm	25bar *	ja ja	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-033
	ID 22 mm	ID 15 mm	25bar *	ja ja	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-034
	ID 22 mm	ID 18 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	Ť	FLF-16-035
	ID 28 mm	ID 22 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	Т	FLF-16-036
	ID 15 mm	ID 22 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-037
	ID 15 mm	ID 28 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	Т	FLF-16-038
	ID 18 mm	ID 15 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	Т	FLF-16-039
	ID 18 mm	ID 22 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	Т	FLF-16-040
	ID 18 mm	ID 28 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	Τ	FLF-16-041
ID 28 mm	ID 22 mm	ID 15 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-042
	ID 22 mm	ID 22 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-043
	ID 22 mm	ID 28 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-044
	ID 28 mm	ID 15 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-045
	ID 28 mm	ID 18 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-046
	ID 28 mm	ID 22 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-047
ID 0-	ID 18 mm	ID 35 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-048
ID 35 mm	ID 22 mm	ID 35 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-049
	ID 28 mm	ID 35 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-050
ID 42	ID 22 mm	ID 42 mm	25bar *	ja	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-051
ID 42 mm	ID 28 mm	ID 42 mm	25bar *	ja ia	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-052
	ID 35 mm ID 28 mm	ID 42 mm ID 54 mm	25bar * 25bar *	ja	keine	A + B	10 St. 10 St.	Т	FLF-16-053 FLF-16-054
ID 54 mm	ID 28 mm	ID 54 mm	25bar *	ja ia	keine keine	A + B A + B	10 St.	T	FLF-16-054 FLF-16-055
15 04 11111	ID 42 mm	ID 54 mm	25bar *	ja ja	keine	A + B	10 St.	T	FLF-16-055
ID 64 mm	ID 42 mm	ID 64 mm	16bar *	nein	keine	A+B	10 St.	T	FLF-16-057
	ļ			l	peachten, der BD bei h			n li	





^{*} Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger

^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

Lötfittings aus Rotguss gehören zu den Klassikern im Rohrleitungsbau. Vor allem die hohe Verbindungsdichtheit gepaart mit der sehr guten chemischen Beständigkeit sind Vorteile welche Rotgusslötfittings noch immer in vielen Anwendungen im Schwimmbadbau, bei medizinischen Gasen, in der Kältetechnik, bei Erdgas- und Flüssiggas-Rohrleitungen, aber auch in bestimmten Bereichen von Druckluftanlagen, zur ersten Wahl werden lassen.

Größen: für Rohre von AD 6mm bis AD 54mm weitere Größen bis zu 108mm auf Anfrage

Betriebsdruck: bis $+30^{\circ}$ C max.16bar BD - höhere Betriebsdruck-Typen auf Anfrage

Temperatur max.: ab +31°C bis max. +110°C max.10bar BD - höhere Betriebsdruck-Typen auf Anfrage

Material: Rotguss erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 1254

Verarbeitung: geeignet für Hart- und Weichlötungen (auf anwendungsgeeignete Lote achten)

WICHTIG: Maßhaltigkeit der verwendeten Kupferrohre muss DIN EN 1057 und DVGW GW 292 entsprechen.

Falls Rollen-Kupferrohre verwendet wird, so müssen die Rohrenden zuerst mittels Dorn gerichtet werden.

	•				ie Ronrenden zuerst mitte		, gononici	***	14011.
FLF-17	Rotguss-Li	ötfitting - ge	rade - Lö	tmuffe a	uf Außengewinde)			
Seite 1 Lötmuffe	Seite 2 Außengew.	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück
ID 10 mm	AG R3/8"	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	T	FLF-17-001
10 10 11111	AG R1/2"	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-17-002
ID 12 mm	AG R3/8"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	T	FLF-17-003
10 12 111111	AG R1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-17-004
	AG R3/8"	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-17-005
ID 14 mm	AG R1/2"	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-17-006
	AG R3/4"	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-17-007
	AG R3/8"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-17-008
ID 15 mm	AG R1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-17-009
	AG R3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-17-010
ID 16 mm	AG R1/2"	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-17-011
10 10 111111	AG R3/4"	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-17-012
ID 18 mm	AG R1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-17-013
10 10 111111	AG R3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-17-014
	AG R1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	T	FLF-17-015
ID 22 mm	AG R3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-17-016
	AG R1"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-17-017
	AG R3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-17-018
ID 28 mm	AG R1"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-17-019
	AG R1 1/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-17-020
	AG R1"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-17-021
ID 35 mm	AG R1 1/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-17-022
	AG R1 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-17-023
ID 42 mm	AG R1 1/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-17-024
1D 42 IIIIN	AG R1 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	T	FLF-17-025
ID 54 mm	AG R1 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-17-026
1D 54 mm	AG R2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-17-027
* Ditta		f::1 1 1 f i			peachten, der BD bei höh				



A

^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

FLF-18	Rotguss-Li	ötfitting - 90	° Winkel	- Lötmuf	<mark>fe auf Außengew</mark>	inde			
Seite 1 Lötmuffe	Seite 2 Außengew.	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück
ID 12 mm	AG R3/8"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-18-001
10 12 111111	AG R1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-18-002
ID 14 mm	AG R1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-18-003
	AG R3/8"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	T	FLF-18-004
ID 15 mm	AG R1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	T	FLF-18-005
	AG R3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-18-006
ID 16 mm	AG R1/2"	entfällt	16bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-18-007
ID TO IIIII	AG R3/4"	entfällt	16bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-18-008
ID 18 mm	AG R1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-18-009
ID 10 IIIII	AG R3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-18-010
	AG R1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-18-011
ID 22 mm	AG R3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-18-012
	AG R1"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	T	FLF-18-013
ID 28 mm	AG R1"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-18-014
ID 35 mm	AG R1 1/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-18-015
ID 42 mm	AG R1 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-18-016
ID 54 mm	AG R2"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-18-017



E

^{*} Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger.

^{*} Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger.

^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

mail@schmitzsiegen.de www.SchmitzSiegen.de

Lötfittings aus Rotguss - für metallisch dichte Verbindungen

Lötfittings aus Rotguss gehören zu den Klassikern im Rohrleitungsbau. Vor allem die hohe Verbindungsdichtheit gepaart mit der sehr guten chemischen Beständigkeit sind Vorteile welche Rotgusslötfittings noch immer in vielen Anwendungen im Schwimmbadbau, bei medizinischen Gasen, in der Kältetechnik, bei Erdgas- und Flüssiggas-Rohrleitungen, aber auch in bestimmten Bereichen von Druckluftanlagen, zur ersten Wahl werden lassen.

Größen: für Rohre von AD 6mm bis AD 54mm weitere Größen bis zu 108mm auf Anfrage

Betriebsdruck: bis +30°C max.16bar BD - höhere Betriebsdruck-Typen auf Anfrage

Temperatur max.: ab +31°C bis max. +110°C max.10bar BD - höhere Betriebsdruck-Typen auf Anfrage

Material: Rotguss erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 1254

Verarbeitung: geeignet für Hart- und Weichlötungen (auf anwendungsgeeignete Lote achten)

WICHTIG: Maßhaltigkeit der verwendeten Kupferrohre muss DIN EN 1057 und DVGW GW 292 entsprechen.

Falls Rollen-Kupferrohre verwendet wird, so müssen die Rohrenden zuerst mittels Dorn gerichtet werden.

FLF-19	Rotguss-Lö	ötfitting - ge	<mark>rade - L</mark> ö	tmuffe a	uf Innengewinde				
Seite 1 Lötmuffe	Seite 2 Innengew.	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück
ID 10 mm	IG Rp3/8"	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-19-001
15 10 11111	IG Rp1/2"	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-19-002
ID 12 mm	IG Rp3/8"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-19-003
10 12 111111	IG Rp1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-19-004
	IG Rp3/8"	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-19-005
ID 14 mm	IG Rp1/2"	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-19-006
	IG Rp3/4"	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-19-007
	IG Rp3/8"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-19-008
ID 15 mm	IG Rp1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-19-009
	IG Rp3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-19-010
ID 16 mm	IG Rp1/2"	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-19-011
10 10 111111	IG Rp3/4"	entfällt	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-19-012
ID 18 mm	IG Rp1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-19-013
10 10 111111	IG Rp3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-19-014
	IG Rp1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-19-015
ID 22 mm	IG Rp3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-19-016
	IG Rp1"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-19-017
	IG Rp3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-19-018
ID 28 mm	IG Rp1"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-19-019
	IG Rp1 1/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-19-020
	IG Rp3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-19-021
ID 35 mm	IG Rp1"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-19-022
	IG Rp1 1/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-19-023
	IG Rp1"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-19-024
ID 42 mm	IG Rp1 1/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-19-025
	IG Rp1 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-19-026
ID 54 mm	IG Rp1 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-19-027
טו 54 mm	IG Rp2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-19-028



Α

- * Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger
- ** Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

FLF-20	Rotguss-Li	ötfitting - 90	° Winkel	- Lötmuf	fe auf Innengewi	nde			
Seite 1 Lötmuffe	Seite 2 Innengew.	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück
ID 10 mm	IG Rp3/8"	entfällt	16bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-20-001
ID 12 mm	IG Rp1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-20-002
ID 14 mm	IG Rp3/8"	entfällt	16bar *	nein	keine	В	10 St.	Τ	FLF-20-003
10 14 111111	IG Rp1/2"	entfällt	16bar *	nein	keine	В	10 St.	Τ	FLF-20-004
	IG Rp3/8"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-20-005
ID 15 mm	IG Rp1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-20-006
	IG Rp3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-20-007
	IG Rp3/8"	entfällt	16bar *	nein	keine	В	10 St.	Τ	FLF-20-008
ID 16 mm	IG Rp1/2"	entfällt	16bar *	nein	keine	В	10 St.	Τ	FLF-20-009
	IG Rp3/4"	entfällt	16bar *	nein	keine	В	10 St.	Τ	FLF-20-010
ID 18 mm	IG Rp1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-20-011
ID IO IIIIII	IG Rp3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-20-012
ID 22 mm	IG Rp3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-20-013
10 22 111111	IG Rp1"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-20-014
ID 28 mm	IG Rp3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-20-015
1D 20 IIIII	IG Rp1"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-20-016
ID 35 mm	IG Rp1 1/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-20-017



E

- * Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger
- ** Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

Lötfittings aus Rotguss gehören zu den Klassikern im Rohrleitungsbau. Vor allem die hohe Verbindungsdichtheit gepaart mit der sehr guten chemischen Beständigkeit sind Vorteile welche Rotgusslötfittings noch immer in vielen Anwendungen im Schwimmbadbau, bei medizinischen Gasen, in der Kältetechnik, bei Erdgas- und Flüssiggas-Rohrleitungen, aber auch in bestimmten Bereichen von Druckluftanlagen, zur ersten Wahl werden lassen.

Größen: für Rohre von AD 6mm bis AD 54mm weitere Größen bis zu 108mm auf Anfrage

Betriebsdruck: bis +30°C max.16bar BD - höhere Betriebsdruck-Typen auf Anfrage

Temperatur max.: ab +31°C bis max. +110°C max.10bar BD - höhere Betriebsdruck-Typen auf Anfrage

Material: Rotguss erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 1254

Verarbeitung: geeignet für Hart- und Weichlötungen (auf anwendungsgeeignete Lote achten)

FLF-21	Rotguss-L	ötfitting - T-	Stück Du	rchgang	Lötmuffen seitlig	her A	Abgang	IC	3
Seite 1 Lötmuffe	Seite 2 Innengew.	Seite 3 Lötmuffe	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück
ID 12 mm	IG Rp3/8"	ID 12 mm	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	T	FLF-21-001
10 12 111111	IG Rp1/2"	15 12 111111	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-21-002
ID 14 mm	IG Rp1/2"	ID 14 mm	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	T	FLF-21-003
ID 15 mm	IG Rp3/8"	ID 15 mm	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-21-004
10 13 11111	IG Rp1/2"	10 13 111111	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-21-005
ID 16 mm	IG Rp1/2"	ID 16 mm	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-21-006
	IG Rp3/8"		16bar *	ja	keine	Α	10 St.	T	FLF-21-007
ID 18 mm	IG Rp1/2"	ID 18 mm	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-21-008
	IG Rp3/4"		16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-21-009
	IG Rp3/8"		16bar *	ja	keine	Α	10 St.	T	FLF-21-010
ID 22 mm	IG Rp1/2"	ID 22 mm	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-21-011
	IG Rp3/4"		16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-21-012
	IG Rp1/2"		16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-21-013
ID 28 mm	IG Rp3/4"	ID 28 mm	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-21-014
	IG Rp1"		16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-21-015
ID 35 mm	IG Rp1/2"	ID 35 mm	16bar *	nein	keine	Α	10 St.	Т	FLF-21-016
ID 54 mm	IG Rp1 1/2"	ID 54 mm	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-21-017
1D 54 MM	IG Rp2"	10 94 MM	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-21-018



^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

FLF-22	Rotguss-L	Rotguss-Lötfitting - Wandscheiben einerseits Lötmuffe, andererseits IG											
Seite 1 Lötmuffe	Seite 2 Innengew.	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück				
ID 12 mm	IG Rp1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-22-001				
ID 14 mm	IG Rp1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-22-002				
ID 15 mm	IG Rp1/2"	entfällt	16bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-22-003				
ID 16 mm	IG Rp1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-22-004				
ID 18 mm	IG Rp1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-22-005				
ID 22 mm	IG Rp3/4"	entfällt	16bar *	nein	keine	В	10 St.	T	FLF-22-006				



^{*} Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger.

^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

FLF-23	Rotguss-L	ötfitting - De	ckenwin	kel einer	seits Lötmuffe, a	ndere	erseits	IG	
Seite 1 Lötmuffe	Seite 2 Innengew.	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück
ID 12 mm	IG Rp1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-23-001
ID 14 mm	IG Rp1/2"	entfällt	16bar *	nein	keine	С	10 St.	Т	FLF-23-002
ID 15 mm	IG Rp1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-23-003
ID 16 mm	IG Rp1/2"	entfällt	16bar *	nein	keine	С	10 St.	Т	FLF-23-004
ID 18 mm	IG Rp1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-23-005
ID 16 IIIII	IG Rp3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	T	FLF-23-006
ID 22 mm	IG Rp1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-23-007
ID 22 IIIII	IG Rp3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	T	FLF-23-008



^{*} Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger.

^{*} Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger

^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

Lötfittings aus Rotguss gehören zu den Klassikern im Rohrleitungsbau. Vor allem die hohe Verbindungsdichtheit gepaart mit der sehr guten chemischen Beständigkeit sind Vorteile welche Rotgusslötfittings noch immer in vielen Anwendungen im Schwimmbadbau, bei medizinischen Gasen, in der Kältetechnik, bei Erdgas- und Flüssiggas-Rohrleitungen, aber auch in bestimmten Bereichen von Druckluftanlagen, zur ersten Wahl werden lassen.

Größen: für Rohre von AD 6mm bis AD 54mm weitere Größen bis zu 108mm auf Anfrage

Betriebsdruck: bis +30°C max.16bar BD - höhere Betriebsdruck-Typen auf Anfrage

Temperatur max.: ab +31°C bis max. +110°C max.10bar BD - höhere Betriebsdruck-Typen auf Anfrage

Material: Rotguss erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 1254

Verarbeitung: geeignet für Hart- und Weichlötungen (auf anwendungsgeeignete Lote achten)

WICHTIG: Maßhaltigkeit der verwendeten Kupferrohre muss DIN EN 1057 und DVGW GW 292 entsprechen.
Falls Rollen-Kupferrohre verwendet wird, so müssen die Rohrenden zuerst mittels Dorn gerichtet werden.

FLF-24	3 tlg. RG-L	tlg. RG-Lötverschraubung - gerade - flachdichtend - bds. Lötmuffe											
Seite 1 Lötmuffe	Seite 2 Lötmuffe	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück				
ID 12 mm	ID 12 mm	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-24-001				
ID 15 mm	ID 15 mm	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-24-002				
ID 18 mm	ID 18 mm	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-24-003				
ID 22 mm	ID 22 mm	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	T	FLF-24-004				
ID 28 mm	ID 28 mm	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	T	FLF-24-005				
ID 35 mm	ID 35 mm	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-24-006				
ID 42 mm	ID 42 mm	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	T	FLF-24-007				
ID 54 mm	ID 54 mm	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-24-008				

<u>flachdichtend</u>



Α

^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

FLF-25	3 tlg. RG-L	B tlg. RG-Lötverschraubung - gerade - konisch dichtend - bds. Lötmuffe											
Seite 1 Lötmuffe	Seite 2 Lötmuffe	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück				
ID 12 mm	ID 12 mm	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-25-001				
ID 15 mm	ID 15 mm	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-25-002				
ID 18 mm	ID 18 mm	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-25-003				
ID 22 mm	ID 22 mm	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-25-004				
ID 28 mm	ID 28 mm	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-25-005				
ID 35 mm	ID 35 mm	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-25-006				
ID 42 mm	ID 42 mm	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-25-007				
ID 54 mm	ID 54 mm	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	T	FLF-25-008				

uamaan (nautani



В

^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

FLF-26	3 tlg. RG-L	<mark>ötverschrau</mark>	bung - 90	<mark>0° - konis</mark>	sch dichtend - bd	s. Löt	tmuffe		
Seite 1 Lötmuffe	Seite 2 Lötmuffe	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück
ID 15 mm	ID 15 mm	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	Υ	FLF-26-001
ID 18 mm	ID 18 mm	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-26-002
ID 22 mm	ID 22 mm	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	Υ	FLF-26-003
ID 28 mm	ID 28 mm	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	Υ	FLF-26-004
ID 35 mm	ID 35 mm	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-26-005

^{*} Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger.

konischdichtend



В

^{*} Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger.

^{*} Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger.

^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

Lötfittings aus Rotguss gehören zu den Klassikern im Rohrleitungsbau. Vor allem die hohe Verbindungsdichtheit gepaart mit der sehr guten chemischen Beständigkeit sind Vorteile welche Rotgusslötfittings noch immer in vielen Anwendungen im Schwimmbadbau, bei medizinischen Gasen, in der Kältetechnik, bei Erdgas- und Flüssiggas-Rohrleitungen, aber auch in bestimmten Bereichen von Druckluftanlagen, zur ersten Wahl werden lassen.

Größen: für Rohre von AD 6mm bis AD 54mm weitere Größen bis zu 108mm auf Anfrage

Betriebsdruck: bis +30°C max.16bar BD - höhere Betriebsdruck-Typen auf Anfrage

Temperatur max.: ab +31°C bis max. +110°C max.10bar BD - höhere Betriebsdruck-Typen auf Anfrage

Material: Rotguss erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 1254

Verarbeitung: geeignet für Hart- und Weichlötungen (auf anwendungsgeeignete Lote achten)

WICHTIG: Maßhaltigkeit der verwendeten Kupferrohre muss DIN EN 1057 und DVGW GW 292 entsprechen.

Falls Rollen-Kupferrohre verwendet wird, so müssen die Rohrenden zuerst mittels Dorn gerichtet werden.

FLF-27	3 tlg. RG-L	3 tlg. RG-Lötverschraubung - gerade - flachdichtend - Lötmuffe auf AG											
Seite 1 Lötmuffe	Seite 2 Außengew.	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück				
ID 14 mm	AG R 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-27-001				
ID 15 mm	AG R 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-27-002				
ID 16 mm	AG R 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-27-003				
ID 18 mm	AG R 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-27-004				
ID 22 mm	AG R 3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-27-005				
ID 28 mm	AG R 1"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-27-006				
ID 35 mm	AG R 1 1/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-27-007				
ID 42 mm	AG R 1 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-27-008				
ID 54 mm	AG R 2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-27-009				



^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

FLF-28	3 tlg. RG-Lötverschraubung - gerade - konisch dichtend - Lötmuffe auf AG											
Seite 1 Lötmuffe	Seite 2 Außengew.	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück			
ID 12 mm	AG R 3/8"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-28-001			
ID 12 mm	AG R 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-28-002			
ID 14 mm	AG R 1/2"	entfällt	16bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-28-003			
10 14 mm	AG R 3/4"	entfällt	16bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-28-004			
ID 15 mm	AG R 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-28-005			
ID 16 mm	AG R 1/2"	entfällt	16bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-28-006			
ווווו פו כוו	AG R 3/4"	entfällt	16bar *	nein	keine	В	10 St.	Т	FLF-28-007			
ID 18 mm	AG R 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-28-008			
וווווו פו עוו	AG R 3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-28-009			
ID 22 mm	AG R 3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-28-010			
ID 22 IIIII	AG R 1"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-28-011			
ID 28 mm	AG R 1"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-28-012			
ID 35 mm	AG R 1 1/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Τ	FLF-28-013			
ID 42 mm	AG R 1 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-28-014			
ID 54 mm	AG R 2"	entfällt	16bar *	ja	keine	В	10 St.	Т	FLF-28-015			

^{*} Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger.

^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

FLF-29	3 tlg. RG-L	3 tlg. RG-Lötverschraubung - 90° - konisch dichtend - Lötmuffe auf AG											
Seite 1 Lötmuffe	Seite 2 Außengew.	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück				
ID 10 mm	AG R 3/8"	entfällt	16bar *	nein	keine	С	10 St.	Т	FLF-29-001				
ID 12 mm	AG R 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-29-002				
ID 15 mm	AG R 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-29-003				
ID 18 mm	AG R 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-29-004				
10 10 111111	AG R 3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	T	FLF-29-005				
ID 22 mm	AG R 3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-29-006				
ID 28 mm	AG R 1"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-29-007				
ID 35 mm	AG R 1 1/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-29-008				

^{*} Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger.

<u>flachdichtend</u>



konisch dichtend



Р





^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

Lötfittings aus Rotguss gehören zu den Klassikern im Rohrleitungsbau. Vor allem die hohe Verbindungsdichtheit gepaart mit der sehr guten chemischen Beständigkeit sind Vorteile welche Rotgusslötfittings noch immer in vielen Anwendungen im Schwimmbadbau, bei medizinischen Gasen, in der Kältetechnik, bei Erdgas- und Flüssiggas-Rohrleitungen, aber auch in bestimmten Bereichen von Druckluftanlagen, zur ersten Wahl werden lassen.

Größen: für Rohre von AD 6mm bis AD 54mm weitere Größen bis zu 108mm auf Anfrage

Betriebsdruck: bis +30°C max.16bar BD - höhere Betriebsdruck-Typen auf Anfrage

Temperatur max.: ab +31°C bis max. +110°C max.10bar BD - höhere Betriebsdruck-Typen auf Anfrage

Material: Rotguss erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 1254

ID 54 mm

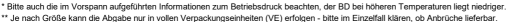
IG Rp 2"

entfällt

Verarbeitung: geeignet für Hart- und Weichlötungen (auf anwendungsgeeignete Lote achten)

WICHTIG: Maßhaltigkeit der verwendeten Kupferrohre muss DIN EN 1057 und DVGW GW 292 entsprechen.
Falls Rollen-Kupferrohre verwendet wird, so müssen die Rohrenden zuerst mittels Dorn gerichtet werden.

FLF-30	3 tlg. RG-L	3 tlg. RG-Lötverschraubung - gerade - flachdichtend - Lötmuffe auf IG											
Seite 1 Lötmuffe	Seite 2 Innengew.	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück				
ID 12 mm	IG Rp 3/8"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-30-001				
ID 15 mm	IG Rp 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-30-002				
ID 18 mm	IG Rp 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-30-003				
10 16 111111	IG Rp 3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-30-004				
ID 22 mm	IG Rp 3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-30-005				
ID 28 mm	IG Rp 1"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-30-006				
ID 35 mm	IG Rp 1 1/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Τ	FLF-30-007				
ID 42 mm	IG Rp 1 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	Т	FLF-30-008				



FLF-31 3 tlg. RG-Lötverschraubung - gerade - konisch dichtend - Lötmuffe auf IG Seite 1 Seite 2 Anschluss max. BD DVGW Ident Nr. Zusatzinfo Bild VE** bei +30°C Zulassung für 1 Stück Innengew. Seite 3 Lötmuffe ID 10 mm IG Rp 3/8" entfällt 16bar * В FLF-31-001 ja keine 10 St ID 12 mm IG Rp 3/8" entfällt 16bar * keine В 10 St. FLF-31-002 ja FLF-31-003 IG Rp 1/2' ja В 10 St **ID 15 mm** IG Rp 3/4" FLF-31-004 entfällt 16bar В 10 St. ia keine **ID 16 mm** IG Rp 1/2" entfällt 16bar * keine В FLF-31-005 nein 10 St **ID 18 mm** IG Rp 1/2" entfällt В 10 St. FLF-31-006 ja keine FLF-31-007 IG Rp 3/4" В entfällt 16bar * ja keine 10 St **ID 22 mm** IG Rp 1" entfällt 16bar * ja keine В 10 St FLF-31-008 ID 28 mm IG Rp 1" entfällt 16bar ja В 10 St. FLF-31-009 keine FLF-31-010 **ID 35 mm** IG Rp 1 1/4" entfällt 16bar * ja keine В 10 St IG Rp 1 1/2" ID 42 mm ja keine FLF-31-011

* Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger.

В

keine

10 St.

FLF-31-012

** Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

16bar *

FLF-32	3 tlg. RG-L	3 tlg. RG-Lötverschraubung - 90° - konisch dichtend - Lötmuffe auf IG											
Seite 1 Lötmuffe	Seite 2 Innengew.	Anschluss Seite 3	max BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück				
ID 14 mm	IG Rp 1/2"	entfällt	16bar *	nein	keine	С	10 St.	Т	FLF-32-001				
ID 22 mm	IG Rp 3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-32-002				
ID 22 IIIII	IG Rp 1"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-32-003				
ID 28 mm	IG Rp 1"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-32-004				
ID 35 mm	IG Rp 1 1/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	Т	FLF-32-005				

^{*} Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger.

flachdichtend



konisch dichtend



В





^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

Lötfittings aus Rotguss gehören zu den Klassikern im Rohrleitungsbau. Vor allem die hohe Verbindungsdichtheit gepaart mit der sehr guten chemischen Beständigkeit sind Vorteile welche Rotgusslötfittings noch immer in vielen Anwendungen im Schwimmbadbau, bei medizinischen Gasen, in der Kältetechnik, bei Erdgas- und Flüssiggas-Rohrleitungen, aber auch in bestimmten Bereichen von Druckluftanlagen, zur ersten Wahl werden lassen.

Größen: für Rohre von AD 6mm bis AD 54mm weitere Größen bis zu 108mm auf Anfrage

Betriebsdruck: bis +30°C max.16bar BD - höhere Betriebsdruck-Typen auf Anfrage

Temperatur max.: ab +31°C bis max. +110°C max.10bar BD - höhere Betriebsdruck-Typen auf Anfrage

Material: Rotguss erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 1254

Verarbeitung: geeignet für Hart- und Weichlötungen (auf anwendungsgeeignete Lote achten)

FLF-33	2 tlg. RG-L	2 tlg. RG-Lötverschraubung - gerade - flachdichtend - Lötmuffe auf Überwurfm.											
Seite 1 Lötmuffe	Seite 2 Überwurfmutter Innengew.	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück				
ID 12 mm	ÜM G 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	S	FLF-33-001				
ID 15 mm	ÜM G 3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	S	FLF-30-002				
ID 18 mm	ÜM G 3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	S	FLF-30-003				
ID 16 IIIII	ÜM G 1"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	S	FLF-30-004				
ID 22 mm	ÜM G 1"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	S	FLF-30-005				
ID 22 IIIII	ÜM G 1 1/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	S	FLF-30-006				
ID 28 mm	ÜM G 1 1/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	S	FLF-30-007				
10 20 111111	ÜM G 1 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	S	FLF-30-008				
ID 35 mm	ÜM G 1 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	Α	10 St.	S	FLF-30-002				



^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

FLF-34	3 tlg. RG-L	ötverschraubı	ung - Kreuzs	<mark>stücke - allseits Lötm</mark>	uffe			
allseits Lötmuffe		max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück
4x ID 15 mm		16bar *	ja	keine	В	10 St.	S	FLF-34-001
4x ID	18 mm	16bar *	ja	keine	В	10 St.	S	FLF-34-002
4x ID 22 mm		16bar *	ja	keine	В	10 St.	S	FLF-34-003
4x ID 28 mm		16bar *	ja	keine	В	10 St.	S	FLF-34-004



^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.

FLF-35	3 tlg. RG-L	ötverschrau	<mark>bung - g</mark>	erade - L	ötmuffe auf feste	s IG			
Seite 1 Lötmuffe	Seite 2 Innengew.	Anschluss Seite 3	max. BD * bei +30°C	DVGW Zulassung	Zusatzinfo	Bild	VE**		ldent Nr. für 1 Stück
ID 10 mm	IG Rp 3/8"	entfällt	16bar *	nein	keine	С	10 St.	S	FLF-35-001
ID 12 mm	IG Rp 3/8"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	S	FLF-35-002
	IG Rp 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	C	10 St.	S	FLF-35-003
ID 14 mm	IG Rp 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	C	10 St.	S	FLF-35-004
	IG Rp 3/8"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	S	FLF-35-005
ID 15 mm	IG Rp 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	S	FLF-35-006
	IG Rp 3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	S	FLF-35-007
ID 16 mm	IG Rp 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	S	FLF-35-008
ID IO IIIII	IG Rp 3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	S	FLF-35-009
ID 18 mm	IG Rp 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	S	FLF-35-010
ID 16 IIIII	IG Rp 3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	S	FLF-35-011
	IG Rp 1/2"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	S	FLF-35-012
ID 22 mm	IG Rp 3/4"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	S	FLF-35-013
	IG Rp 1"	entfällt	16bar *	ja	keine	С	10 St.	S	FLF-35-014

^{*} Bitte auch die im Vorspann aufgeführten Informationen zum Betriebsdruck beachten, der BD bei höheren Temperaturen liegt niedriger









^{**} Je nach Größe kann die Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten (VE) erfolgen - bitte im Einzelfall klären, ob Anbrüche lieferbar.