

Fittings (Steck- und Schraubmuffen) für PE-Rohre (LWL, Wasser, Kabelschutz u.a.) G14

fittings (couplings, female non flange push fit couplers, adapters for plowing- and down to earth-use, straight or reduced, for pressure to PN16) for ducts for communication, fibre optic cables or water supply, also in transparent plastic convenient and efficient

Rohr-Muffen (Klemmfittings, Kupplungen) **DN50/40/32 für LWL-Rohre u.a.**, egal und reduziert
approbiert bei Netz NÖ / EVN u.a., für PE-Kabelschutzrohre, Nenndruck: 12bar (60°, 2h), UV-beständig, zur Herstellung einer stoßfreien, druck- und zugfesten händischen Klemmverbindung PN 10 nach DIN 8076 Teil 3 (z.B. 6,5kN bei 50mm/min) von 90° abgelängten, angefasten LWL-Rohren (z.T. für Wasser bzw. auch für Rohre aus unterschiedlichen Werkstoffen).

PLAS-FIT

Steck-
Pflügmuffe
aufschraubbar



Comfit

Steckmuffen falls nötig aufschraubbar, für LWL-Rohre zum Einpflügen
 zeitsparend, schlank, PP/POM grau, Plas-Fit (vormals Plassim), ofi-geprüft

280003 DN32 (1"), LxD: 90x56mm, VE70, 0,08kg
 280294 **DN40** (5/4"), LxD: 115x70mm, VE60, 0,17kg [23005440](#)
 280292 **DN50** (6/4"), LxD: 145x85mm, VE33, 0,30kg [23005450](#)



Slim Comfit (schmal)

nicht aufschraubbar/lösbar, hellblau/transparent, -15 bis +60°C,
 Zugkraft 5(4)kN, 12(16)bar

283742 DN50 (6/4"), LxD: 142x68mm, VE30, 0,18kg

Transfit

Schraubmuffen transparent, fehlerverarbeitungssicher, für LWL-Rohre
 transparent (zur Durchsicht) / orange, Plas-Fit, PP, egal

transparent
orange



281214 DN16 (3/8"), LxD:85x35mm, VE75, 0,034kg
 281215 DN20 (1/2"), VE 90, k.LW
 281216 DN25 (3/4"), VE 60, k.LW
 281217 DN32 (1"), LxD:140x70mm, VE36, 0,14kg
 280894 **DN40** (5/4"), LxD:145x79mm, VE36, 0,24kg
 280892 **DN50** (6/4"), LxD:190x96mm, VE18, 0,43kg
 281218 DN63 (2"), VE11

alle Schraubmuffen
„vertragen“
Rohr-Ovalitäten!

PLAS-FIT

Restbestand PlassCom transparent 280694 DN40



sowie FIP-Magnum (blau) lieferbar!

Plas-Fit (Plassim)

Schraubmuffen DVGW schwarz, PP, f. Trinkwasser u. LWL-Rohre, PN16 (16bar), DVGW-geprüft

„Nr.Sicher“
verzeiht
Fehler



PLAS-FIT

Händisches Anziehen genügt
üblicherweise bis DN 75,
darüber Schlüssel nötig!

281041 DN16 (3/8"), VE75, 0,034kg
 281042 DN20 (1/2"), VE90, 0,062kg
 281043 DN25 (3/4"), VE60, 0,085kg
 281044 DN32 (1"), VE36, 0,14kg
 280466 **DN40** (5/4"), LxD: 145x79mm, VE36, 0,24kg
 280465 **DN50** (6/4"), LxD: 190x96mm, VE18, 0,44kg
 282258 DN63 (2"), LxD: 240x110mm, VE11, 0,72kg
 282259 DN75 (2 1/2"), LxD: 260x130mm, VE8, 0,89kg
 282260 DN90 (3"), LxD: 360x150mm, VE3, 1,72kg
 282261 DN110 (3 1/2") LxD: 430x170mm, VE2, 3,31kg
 282398 Repair-Joiner DN50x50, LxD: 260x96mm, VE12, 0,56kg
 283519 T-Schraubmuffe DN50, LxD: 260x180mm, VE8, 0,80kg



„verträgt die
größte Rohr-Ovalität“

Vogelsang

Schraubmuffen blau/schwarz, HDPE, 16bar, geprüft nach ISO 14236 (mechan.Klemmverbindung)

283570 DN32 (1"), keine Lagerware
 283571 DN40 (5/4"), LxD: 132x78mm, VE40, 0,25kg
 283572 DN50 (5/4"), LxD: 200x96mm, VE35, 0,50kg

schlanker
geht's
nicht



Steckmuffe - Schnellkupplung (Doppelsteckmuffe), für LWL-Rohre zum Einpflügen,
 weiß bzw. schwarz, nicht lösbar, zeitsparend, besonders schlank, mit Einstecktiefen-
 markierung, aus PE-HD, 12/16bar (praktisch >35(40)bar bei +/-2°C). Deutsche Qualität!

281538 DN32, 2kN, 12bar, LxD: 100x44mm, VE1/180, 0,062kg
 280468 **DN40**, 3kN, 16bar, LxD: 120x54mm, Einstecktiefe 57mm, VE1/97, 0,11kg
 280467 **DN50**, 5kN, 12bar, LxD: 120x65mm, Einstecktiefe 57mm, VE1/68, 0,14kg

Schraub-Kupplungen reduziert (Reduktionen, Übergangsmuffen) - schwarz, 16bar, DVGW-geprüft

281048 Übergangsmuffe DN32/25, 0,12kg
 280491 Übergangsmuffe DN40/32, VE 22, 0,19kg
 280872 Übergangsmuffe DN50/32, VE 25, 0,30kg
 280469 **Übergangsmuffe DN50/40**, VE 24, 0,34kg
 281049 **Übergangsmuffe DN63/50**, 0,58kg



PLAS-FIT

Elektroschweißmuffen PN16 (Wasser), ÖVGW-GRISW 1.408, aus PE 100; Heizwendelschweißverfahren, f. PE100-Rohre (1A), SDR11(-32), SDR17,6(40-800)

280840 ESM 20, 0,05kg
 280841 ESM 25, 0,04kg
 280842 ESM 32, 0,06kg
 280688 ESM 40, 0,10kg
 280705 ESM 50, 0,14kg
 280843 ESM 63, 0,23kg
 280844 ESM 75, 0,33kg
 280845 ESM 90, 0,59kg
 280691 ESM 110, 0,61kg
 280846 ESM 125, 0,80kg
 280847 ESM 160, 1,00kg
 280839 ESM 200, 2,60kg

Schweißgerät auf Anfrage (auch Miete)! Lange Typen bzw. PN10-Typen (Abwasser) auf Anfrage!



Rohr-Endkappen, Rohrstopfen, Einzelzugabdichtungen

G14

fittings for ducts for fibre optic cables; duct plugs/line ends, blank duct plugs, retrofittable simplex plugs for fibre optic sealing, all reusable many times with wide range of working temperature, installation around in-place cables



GLAS-FIT

Plas-Fit (Plassim) Schraub-Endkappen, schwarz, z.B. für LWL-Rohrabschlüsse, gasdichter Verschluss, 16bar, DVGW-geprüft, UV-beständig

281050	DN20 (1/2"),	0,036kg
281051	DN25 (3/4"),	0,051kg
280493	DN32 (1"),	VE72, 0,085kg
280295	DN40 (5/4"),	VE40, 23005454, 0,14kg
280293	DN50 (6/4"),	VE30, 23005455, 0,25kg
281052	DN63 (2"),	0,38kg
281053	DN75 (2 1/2"),	0,50kg
281054	DN90 (3"),	1,03kg

Transfit Schraub-Endkappe transparent/orange, für LWL (Telekom, Asfinag)

281322	DN40	VE 40, 0,245kg
281321	DN50	VE 30, 0,137kg

Schraub-Endkappen mit Schraderventil 10bar (AV-Autoventil, MTB-V.), schwarz mit Staubkappe

280961	DN40	0,15kg	280962	DN50	0,27kg
--------	------	--------	--------	------	--------

Rohrabdichtstopfen für Druckprüfung u. Rohrreinigung mit Schlauchkupplung 1 1/2", mit Gummi-Formdichtung 10bar

280644	KRA40, für Rohr DN40	0,80kg
280645	KRA50, für Rohr DN50	0,90kg

Unfallgefahr!
Fest anziehen!



Rohrstopfen mit Zugöse, Drehverschlussstopfen, Comfit Plug

PP, mit Elastomerdichtung, 0,5bar (theoretisch für 9,8 bar - 33ft. bei glatten Rohren), -20 - +80°C

280891	DN32	DI=26-31mm	VE1(120), 0,02kg
280893	DN40	DI=30,5-39mm	VE1(90), 0,03kg
280895	DN50	DI=38-49mm	VE1(60), 0,05kg
280890	DN63	DI=47-62mm	VE1(35), 0,07kg

GLAS-FIT



Universalstopfen in folgenden Größen auf Anfrage lieferbar: DN64 (74-59mm), DN76 (76-88), DN102 (100-110), DN127 (124-136) und DN152 (148-162)

Abdichtstopfen, bis 0,5bar gas- und wasserdicht, durch umgelegten Knebel. Deutsche Qualität!

281877	AdS 50	Abdichtbereich 39,5-50,5mm, VE1 (20)
281878	AdS 110	Abdichtbereich 97,5-111,0mm, VE1 (18)
281879	AdS 125	Abdichtbereich 118,0-126,0mm, VE1 (18)



Einzelzugabdichtungen teilbar (EZA-t), nachträgliche Rohr-Abdichtstopfen für 1/2/3 (Glasfaser-)Kabel, schwarz, PVC, Zwiebeldichtung, 0,5bar wasser- u. luftdicht, VE 1(12).

281174	EZA-t 32/1K Set	PVC, für 1 (D=10,5-21,5mm) Kabel, 0,15kg
281841	EZA-t 40/1K Set	PVC, für 1 (D=10,5-25,5mm) Kabel, 0,18kg
280755	EZA-t 40/2K Set	PVC, für 1 (D=10,5-18,5mm) und 1 (D=10,5-16mm) Kabel, 0,18kg
281842	EZA-t 50/1K Set	PVC, für 1 (D=21,5-34,0mm) Kabel, 0,22kg
280055	EZA-t 50/2K Set	PVC, für 1 (D=10,5-25,5mm) und 1 (D=11,5-16mm) Kabel, 0,22kg Bei Belegung mit 2 Kabeln muss Summe beider Kabeldurchmesser <30mm sein!
281843	EZA-t 50/3K Set	PVC, für 1 (D=10,5-18,5mm) und 2 (D=10,5-16mm) Kabel, 0,22kg



Deutsche Qualität!

Jackmoon/Duct Plug Rohrfitting teilbar (JM-SIM) weiß, Rohr-Kabel-Abdichtstopfen, platzsparend, überragen die Rohrdurchmesser nicht! Kein Werkzeug nötig! 0,5bar (7,5psi) wasser- u. luftdicht, VE 1 (12)

		Rohr-DI (mm)	Kabel-D (mm)		
282319	JM-SIM	19,8-21,8mm	5,1-8,9mm	07S035SB	0,03kg
282320	JM-SIM	25,4-29,0mm	13,0-18,0mm	10S070SB	0,04kg
282315	JM-SIM	31,0-34,5mm	5,0-9,0mm	12S035SB	0,06kg
281566	JM-SIM	31,0-34,5mm	8,9-14,5mm	12S057SB	0,06kg
282321	JM-SIM	31,0-34,5mm	13,0-18,0mm	12S070SB	0,06kg
281366	JM-SIM	31,0-34,5mm	18,0-22,9mm	12S090SB	0,05kg
281034	JM-SIM	34,8-38,1mm	8,9-14,5mm	13S057SB	0,06kg
282322	JM-SIM	34,8-38,1mm	13,0-18,0mm	13S070SB	0,07kg
281696	JM-SIM 37,1-41,9mm	2,0- 8,9mm		15S035SB	0,08kg
280723	JM-SIM 37,1-41,9mm	8,9-14,5mm		15S057SB	0,07kg
281840	JM-SIM 37,1-41,9mm	13,0-18,0mm		15S070SB	0,09kg
280724	JM-SIM	39,4-41,9mm	18,0-22,9mm	15S090SB	0,084kg
280725	JM-SIM	39,4-41,9mm	22,9-27,9mm	15S110SB	0,073kg

Wird blind verschlossen geliefert!

Simplex-für ein Kabel!

Alles Lagerware!



Weitere nachträgliche Dichtfittings, auch Triplex, Quadplex, sowie ungeteilte (alte) Typen (280054) auf Anfrage!