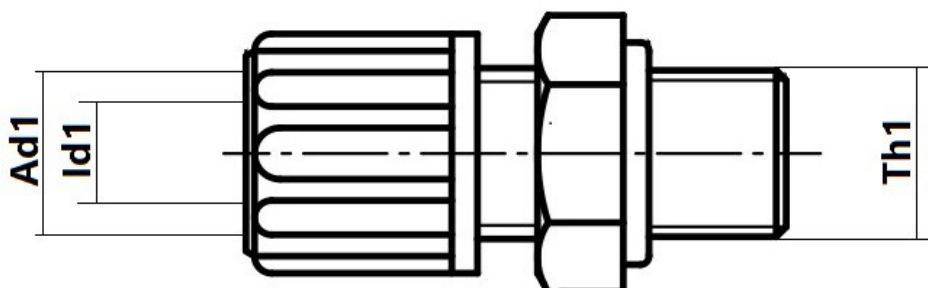


Der feste Schlauch bzw. das Kunststoffrohr wird auf die integrierte Tülle geschoben. Mittels der Rändelmutter wird ein Schneidring angezogen, der den Schlauch klemmt. Ein Dichtring verschließt die Verbindung. Es entsteht eine kraftschlüssige, dichte und wieder lösbare Verbindung mit geringem Totvolumen. Die andere Seite kann in ein Gegenstück mit dem passenden Gewinde geschraubt werden.


Id1 = Innen-Ø
Schlauch 1:

- 3,18 mm (1/8")
- 3,97 mm (5/32")
- 4,0 mm
- 4,23 mm (1/6")
- 4,76 mm (3/16")
- 5,0 mm
- 6,0 mm
- 6,35 mm (1/4")
- 8,0 mm
- 9,0 mm
- 9,53 mm (3/8")
- 10,0 mm
- 12,0 mm
- 14,0 mm
- 16,0 mm
- 18,0 mm

Ad1 = Außen-Ø
Schlauch 1:

- 6,0 mm
- 6,35 mm (1/4")
- 8,0 mm
- 9,0 mm
- 9,53 mm (3/8")
- 10,0 mm
- 12,0 mm
- 12,7 mm (1/2")
- 14,0 mm
- 16,0 mm
- 18,0 mm
- 20,0 mm

Th1 = Außengewinde:

- G1/2"
- G1/4"
- G1/8"
- G3/8"
- NPT1/4"
- NPT1/8"
- NPT1/2"
- NPT3/8"
- NPT3/4"
- M5x0,8
- M6x1
- M10x1
- M10x1,5
- M12x1,5
- M14x1,5
- M16x1,5
- M20x1,5
- M16x1,5
- UNF1/4"-28

Material:

- PFA
- PVDF
- Polypropylen

Gerade PFA Einschraubverschraubung Standard Größen

Artikelnummer	Id1 = Innen-Ø Schlauch 1:	Ad1 = Außen-Ø Schlauch1:	Th1 = Außengewinde	Material:
PFGE0001	3,18 mm (1/8")	6,35 mm (1/4")	G1/2"	PFA
PFGE0002	3,18 mm (1/8")	6,35 mm (1/4")	G1/4"	PFA
PFGE0003	3,18 mm (1/8")	6,35 mm (1/4")	G1/4"	PFA
PFGE0004	3,18 mm (1/8")	6,35 mm (1/4")	G1/8"	PFA
PFGE0005	3,18 mm (1/8")	6,35 mm (1/4")	NPT1/4"	PFA
PFGE0006	3,18 mm (1/8")	6,35 mm (1/4")	NPT1/8"	PFA
PFGE0007	3,18 mm (1/8")	6,35 mm (1/4")	UNF1/4"-28	PFA
PFGE0008	3,97 mm (5/32")	6,35 mm (1/4")	G1/4"	PFA
PFGE0009	3,97 mm (5/32")	6,35 mm (1/4")	G1/8"	PFA
PFGE0010	3,97 mm (5/32")	6,35 mm (1/4")	NPT1/4"	PFA

OPTUBUS GmbH – www.optubus.de – info@optubus.de

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt beruhen auf eigenen Prüfungen, Empfehlungen der Vorlieferanten sowie Erfahrungsberichten unserer Kunden. Die Angaben können jedoch nur Richtwerte darstellen. OPTUBUS haftet nicht für zufällige oder Folgeschäden, die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben können. Daher ist es Aufgabe des Anwenders, das Produkt in seiner jeweiligen Anwendung gründlich zu testen, um seine Leistung, Wirksamkeit und Sicherheit zu bestimmen. Nichts, was hierin enthalten ist, gilt als Genehmigung oder als Empfehlung zur Verletzung eines Patents oder eines anderen geistigen Eigentums.

Artikel- nummer	Id1 = Innen-Ø Schlauch 1:	Ad1 = Außen-Ø Schlauch1:	Th1 = Außengewinde	Material:
PFGE0011	3,97 mm (5/32")	6,35 mm (1/4")	NPT1/8"	PFA
PFGE0012	4,0 mm	6,0 mm	M5x0,8	PFA
PFGE0013	4,0 mm	6,0 mm	M6x1	PFA
PFGE0014	4,0 mm	6,0 mm	M6x1	PFA
PFGE0015	4,0 mm	6,0 mm	M10x1	PFA
PFGE0016	4,0 mm	6,0 mm	M10x1,5	PFA
PFGE0017	4,0 mm	6,0 mm	M10x1,5	PFA
PFGE0018	4,0 mm	6,0 mm	M12x1,5	PFA
PFGE0019	4,0 mm	6,0 mm	G1/2"	PFA
PFGE0020	4,0 mm	6,0 mm	G1/4"	PFA
PFGE0021	4,0 mm	6,0 mm	G1/4"	PFA
PFGE0022	4,0 mm	6,0 mm	G1/4"	PFA
PFGE0023	4,0 mm	6,0 mm	G1/4"	PFA
PFGE0024	4,0 mm	6,0 mm	G1/8"	PFA
PFGE0025	4,0 mm	6,0 mm	G1/8"	PFA
PFGE0026	4,0 mm	6,0 mm	G1/8"	PFA
PFGE0027	4,0 mm	6,0 mm	G1/8"	PFA
PFGE0028	4,0 mm	6,0 mm	G3/8"	PFA
PFGE0029	4,0 mm	6,0 mm	NPT1/2"	PFA
PFGE0030	4,0 mm	6,0 mm	NPT1/4"	PFA
PFGE0031	4,0 mm	6,0 mm	NPT1/8"	PFA
PFGE0032	4,0 mm	6,0 mm	NPT3/8"	PFA
PFGE0033	4,0 mm	6,0 mm	UNF1/4"-28	PFA
PFGE0034	4,23 mm (1/6")	6,35 mm (1/4")	G1/2"	PFA
PFGE0035	4,23 mm (1/6")	6,35 mm (1/4")	G1/4"	PFA
PFGE0036	4,23 mm (1/6")	6,35 mm (1/4")	G1/4"	PFA
PFGE0037	4,23 mm (1/6")	6,35 mm (1/4")	G1/4"	PFA
PFGE0038	4,23 mm (1/6")	6,35 mm (1/4")	G1/8"	PFA
PFGE0039	4,23 mm (1/6")	6,35 mm (1/4")	G1/8"	PFA
PFGE0040	4,23 mm (1/6")	6,35 mm (1/4")	G3/8"	PFA
PFGE0041	4,23 mm (1/6")	6,35 mm (1/4")	NPT1/2"	PFA
PFGE0042	4,23 mm (1/6")	6,35 mm (1/4")	NPT1/4"	PFA
PFGE0043	4,23 mm (1/6")	6,35 mm (1/4")	NPT1/8"	PFA
PFGE0044	4,23 mm (1/6")	6,35 mm (1/4")	NPT3/8"	PFA
PFGE0045	4,76 mm (3/16")	6,35 mm (1/4")	G1/4"	PFA
PFGE0046	4,76 mm (3/16")	6,35 mm (1/4")	G1/8"	PFA
PFGE0047	5,0 mm	8,0 mm	G1/2"	PFA

OPTUBUS GmbH – www.optubus.de – info@optubus.de

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt beruhen auf eigenen Prüfungen, Empfehlungen der Vorlieferanten sowie Erfahrungsberichten unserer Kunden. Die Angaben können jedoch nur Richtwerte darstellen. OPTUBUS haftet nicht für zufällige oder Folgeschäden, die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben können. Daher ist es Aufgabe des Anwenders, das Produkt in seiner jeweiligen Anwendung gründlich zu testen, um seine Leistung, Wirksamkeit und Sicherheit zu bestimmen. Nichts, was hierin enthalten ist, gilt als Genehmigung oder als Empfehlung zur Verletzung eines Patents oder eines anderen geistigen Eigentums.

Artikelnummer	Id1 = Innen-Ø Schlauch 1:	Ad1 = Außen-Ø Schlauch1:	Th1 = Außengewinde	Material:
PFGE0048	5,0 mm	8,0 mm	G1/4"	PFA
PFGE0049	5,0 mm	8,0 mm	G1/8"	PFA
PFGE0050	5,0 mm	8,0 mm	NPT1/2"	PFA
PFGE0051	6,0 mm	8,0 mm	M10x1,5	PFA
PFGE0052	6,0 mm	8,0 mm	M14x1,5	PFA
PFGE0053	6,0 mm	8,0 mm	M16x1,5	PFA
PFGE0054	6,0 mm	8,0 mm	M20x1,5	PFA
PFGE0055	6,0 mm	8,0 mm	G1/2"	PFA
PFGE0056	6,0 mm	8,0 mm	G1/4"	PFA
PFGE0057	6,0 mm	8,0 mm	G1/4"	PFA
PFGE0058	6,0 mm	8,0 mm	G1/4"	PFA
PFGE0059	6,0 mm	8,0 mm	G1/8"	PFA
PFGE0060	6,0 mm	8,0 mm	G3/8"	PFA
PFGE0061	6,0 mm	8,0 mm	G3/8"	PFA
PFGE0062	6,0 mm	8,0 mm	NPT1/2"	PFA
PFGE0063	6,0 mm	8,0 mm	NPT1/4"	PFA
PFGE0064	6,0 mm	8,0 mm	NPT1/8"	PFA
PFGE0065	6,0 mm	8,0 mm	NPT3/8"	PFA
PFGE0066	6,0 mm	9,0 mm	G1/4"	PFA
PFGE0067	6,0 mm	9,0 mm	G1/8"	PFA
PFGE0068	6,0 mm	9,0 mm	G3/8"	PFA
PFGE0069	6,0 mm	10,0 mm	M10x1,5	PFA
PFGE0070	6,0 mm	10,0 mm	G1/2"	PFA
PFGE0071	6,0 mm	10,0 mm	G1/4"	PFA
PFGE0072	6,0 mm	10,0 mm	G1/8"	PFA
PFGE0073	6,0 mm	10,0 mm	G3/8"	PFA
PFGE0074	6,0 mm	10,0 mm	NPT1/2"	PFA
PFGE0075	6,0 mm	10,0 mm	NPT1/4"	PFA
PFGE0076	6,0 mm	10,0 mm	NPT1/8"	PFA
PFGE0077	6,0 mm	10,0 mm	NPT3/8"	PFA
PFGE0078	6,35 mm (1/4")	9,53 mm (3/8")	G1/2"	PFA
PFGE0079	6,35 mm (1/4")	9,53 mm (3/8")	G1/2"	PFA
PFGE0080	6,35 mm (1/4")	9,53 mm (3/8")	G1/4"	PFA
PFGE0081	6,35 mm (1/4")	9,53 mm (3/8")	G1/8"	PFA
PFGE0082	6,35 mm (1/4")	9,53 mm (3/8")	G3/8"	PFA
PFGE0083	6,35 mm (1/4")	9,53 mm (3/8")	NPT1/2"	PFA
PFGE0084	6,35 mm (1/4")	9,53 mm (3/8")	NPT1/4"	PFA

OPTUBUS GmbH – www.optubus.de – info@optubus.de

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt beruhen auf eigenen Prüfungen, Empfehlungen der Vorlieferanten sowie Erfahrungsberichten unserer Kunden. Die Angaben können jedoch nur Richtwerte darstellen. OPTUBUS haftet nicht für zufällige oder Folgeschäden, die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben können. Daher ist es Aufgabe des Anwenders, das Produkt in seiner jeweiligen Anwendung gründlich zu testen, um seine Leistung, Wirksamkeit und Sicherheit zu bestimmen. Nichts, was hierin enthalten ist, gilt als Genehmigung oder als Empfehlung zur Verletzung eines Patents oder eines anderen geistigen Eigentums.

Artikelnummer	Id1 = Innen-Ø Schlauch 1:	Ad1 = Außen-Ø Schlauch1:	Th1 = Außengewinde	Material:
PFGE0085	6,35 mm (1/4")	9,53 mm (3/8")	NPT1/8"	PFA
PFGE0086	6,35 mm (1/4")	9,53 mm (3/8")	NPT3/8"	PFA
PFGE0087	8,0 mm	10,0 mm	M10x1,5	PFA
PFGE0088	8,0 mm	10,0 mm	G1/2"	PFA
PFGE0089	8,0 mm	10,0 mm	G1/4"	PFA
PFGE0090	8,0 mm	10,0 mm	G1/4"	PFA
PFGE0091	8,0 mm	10,0 mm	G1/8"	PFA
PFGE0092	8,0 mm	10,0 mm	G1/8"	PFA
PFGE0093	8,0 mm	10,0 mm	G3/8"	PFA
PFGE0094	8,0 mm	10,0 mm	G3/8"	PFA
PFGE0095	8,0 mm	10,0 mm	NPT1/2"	PFA
PFGE0096	8,0 mm	10,0 mm	NPT1/4"	PFA
PFGE0097	8,0 mm	10,0 mm	NPT1/8"	PFA
PFGE0098	8,0 mm	10,0 mm	NPT3/8"	PFA
PFGE0099	8,0 mm	12,0 mm	G1/2"	PFA
PFGE0100	8,0 mm	12,0 mm	G1/4"	PFA
PFGE0101	8,0 mm	12,0 mm	G3/8"	PFA
PFGE0102	8,0 mm	12,0 mm	NPT1/2"	PFA
PFGE0103	8,0 mm	12,0 mm	NPT1/4"	PFA
PFGE0104	8,0 mm	12,0 mm	NPT3/8"	PFA
PFGE0105	9,0 mm	12,0 mm	G1/2"	PFA
PFGE0106	9,0 mm	12,0 mm	G1/4"	PFA
PFGE0107	9,0 mm	12,0 mm	G3/8"	PFA
PFGE0108	9,0 mm	12,0 mm	NPT1/2"	PFA
PFGE0109	9,53 mm (3/8")	12,7 mm (1/2")	G1/2"	PFA
PFGE0110	9,53 mm (3/8")	12,7 mm (1/2")	G1/4"	PFA
PFGE0111	9,53 mm (3/8")	12,7 mm (1/2")	G1/4"	PFA
PFGE0112	9,53 mm (3/8")	12,7 mm (1/2")	G3/8"	PFA
PFGE0113	9,53 mm (3/8")	12,7 mm (1/2")	NPT1/2"	PFA
PFGE0114	9,53 mm (3/8")	12,7 mm (1/2")	NPT1/4"	PFA
PFGE0115	9,53 mm (3/8")	12,7 mm (1/2")	NPT3/4"	PFA
PFGE0116	9,53 mm (3/8")	12,7 mm (1/2")	NPT3/8"	PFA
PFGE0117	10,0 mm	12,0 mm	M12x1,5	PFA
PFGE0118	10,0 mm	12,0 mm	M18x1,5	PFA
PFGE0119	10,0 mm	12,0 mm	G1/2"	PFA
PFGE0120	10,0 mm	12,0 mm	G1/2"	PFA
PFGE0121	10,0 mm	12,0 mm	G1/4"	PFA

OPTUBUS GmbH – www.optubus.de – info@optubus.de

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt beruhen auf eigenen Prüfungen, Empfehlungen der Vorlieferanten sowie Erfahrungsberichten unserer Kunden. Die Angaben können jedoch nur Richtwerte darstellen. OPTUBUS haftet nicht für zufällige oder Folgeschäden, die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben können. Daher ist es Aufgabe des Anwenders, das Produkt in seiner jeweiligen Anwendung gründlich zu testen, um seine Leistung, Wirksamkeit und Sicherheit zu bestimmen. Nichts, was hierin enthalten ist, gilt als Genehmigung oder als Empfehlung zur Verletzung eines Patents oder eines anderen geistigen Eigentums.

Artikelnummer	Id1 = Innen-Ø Schlauch 1:	Ad1 = Außen-Ø Schlauch1:	Th1 = Außengewinde	Material:
PFGE0122	10,0 mm	12,0 mm	G1/8"	PFA
PFGE0123	10,0 mm	12,0 mm	G3/4"	PFA
PFGE0124	10,0 mm	12,0 mm	G3/8"	PFA
PFGE0125	10,0 mm	12,0 mm	G3/8"	PFA
PFGE0126	10,0 mm	12,0 mm	NPT1/2"	PFA
PFGE0127	10,0 mm	12,0 mm	NPT1/4"	PFA
PFGE0128	10,0 mm	12,0 mm	NPT3/4"	PFA
PFGE0129	10,0 mm	12,0 mm	NPT3/8"	PFA
PFGE0130	10,0 mm	14,0 mm	G1/2"	PFA
PFGE0131	10,0 mm	14,0 mm	G3/8"	PFA
PFGE0132	12,0 mm	14,0 mm	G1/2"	PFA
PFGE0133	12,0 mm	14,0 mm	G1/4"	PFA
PFGE0134	12,0 mm	14,0 mm	G3/4"	PFA
PFGE0135	12,0 mm	14,0 mm	G3/8"	PFA
PFGE0136	12,0 mm	14,0 mm	NPT1/2"	PFA
PFGE0137	12,0 mm	14,0 mm	NPT1/4"	PFA
PFGE0138	12,0 mm	14,0 mm	NPT3/8"	PFA
PFGE0139	12,0 mm	16,0 mm	G1/2"	PFA
PFGE0140	12,0 mm	16,0 mm	NPT1/2"	PFA
PFGE0141	14,0 mm	16,0 mm	G1/2"	PFA
PFGE0142	14,0 mm	16,0 mm	G3/8"	PFA
PFGE0143	14,0 mm	16,0 mm	NPT1/2"	PFA
PFGE0144	14,0 mm	16,0 mm	NPT3/4"	PFA
PFGE0145	16,0 mm	18,0 mm	G1/2"	PFA
PFGE0146	16,0 mm	20,0 mm	G1/2"	PFA
PFGE0147	16,0 mm	20,0 mm	G3/4"	PFA
PFGE0148	18,0 mm	20,0 mm	G3/4"	PFA
PFGE0149	18,0 mm	20,0 mm	NPT3/4"	PFA

Gerade PVDF Einschraubverschraubung Standard Größen

Artikelnummer	Id1 = Innen-Ø Schlauch 1:	Ad1 = Außen-Ø Schlauch1:	Th1 = Außengewinde	Material:
PVGE001	3,18 mm (1/8")	6,35 mm (1/4")	G1/2"	PVDF
PVGE002	3,18 mm (1/8")	6,35 mm (1/4")	G1/4"	PVDF
PVGE003	3,18 mm (1/8")	6,35 mm (1/4")	G1/8"	PVDF
PVGE004	3,18 mm (1/8")	6,35 mm (1/4")	G1/8"	PVDF
PVGE005	3,18 mm (1/8")	6,35 mm (1/4")	NPT1/2"	PVDF

OPTUBUS GmbH – www.optubus.de – info@optubus.de

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt beruhen auf eigenen Prüfungen, Empfehlungen der Vorlieferanten sowie Erfahrungsberichten unserer Kunden. Die Angaben können jedoch nur Richtwerte darstellen. OPTUBUS haftet nicht für zufällige oder Folgeschäden, die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben können. Daher ist es Aufgabe des Anwenders, das Produkt in seiner jeweiligen Anwendung gründlich zu testen, um seine Leistung, Wirksamkeit und Sicherheit zu bestimmen. Nichts, was hierin enthalten ist, gilt als Genehmigung oder als Empfehlung zur Verletzung eines Patents oder eines anderen geistigen Eigentums.

Artikel- nummer	Id1 = Innen-Ø Schlauch 1:	Ad1 = Außen-Ø Schlauch1:	Th1 = Außengewinde	Material:
PVGE006	3,18 mm (1/8")	6,35 mm (1/4")	NPT1/4"	PVDF
PVGE007	3,18 mm (1/8")	6,35 mm (1/4")	NPT1/8"	PVDF
PVGE008	3,97 mm (5/32")	6,35 mm (1/4")	G1/2"	PVDF
PVGE009	3,97 mm (5/32")	6,35 mm (1/4")	G1/8"	PVDF
PVGE010	3,97 mm (5/32")	6,35 mm (1/4")	NPT1/4"	PVDF
PVGE011	3,97 mm (5/32")	6,35 mm (1/4")	NPT1/8"	PVDF
PVGE012	4,0 mm	6,0 mm	M5x0,8	PVDF
PVGE013	4,0 mm	6,0 mm	M6x1	PVDF
PVGE014	4,0 mm	6,0 mm	M10x1	PVDF
PVGE015	4,0 mm	6,0 mm	M10x1	PVDF
PVGE016	4,0 mm	6,0 mm	M12x1,5	PVDF
PVGE017	4,0 mm	6,0 mm	G1/2"	PVDF
PVGE018	4,0 mm	6,0 mm	G1/2"	PVDF
PVGE019	4,0 mm	6,0 mm	G1/4"	PVDF
PVGE020	4,0 mm	6,0 mm	G1/4"	PVDF
PVGE021	4,0 mm	6,0 mm	G1/8"	PVDF
PVGE022	4,0 mm	6,0 mm	G1/8"	PVDF
PVGE023	4,0 mm	6,0 mm	G3/8"	PVDF
PVGE024	4,0 mm	6,0 mm	G3/8"	PVDF
PVGE025	4,0 mm	6,0 mm	NPT1/2"	PVDF
PVGE026	4,0 mm	6,0 mm	NPT1/4"	PVDF
PVGE027	4,0 mm	6,0 mm	NPT1/8"	PVDF
PVGE028	4,0 mm	6,0 mm	NPT3/8"	PVDF
PVGE029	4,0 mm	6,0 mm	UNF1/4"-28	PVDF
PVGE030	4,23 mm (1/6")	6,35 mm (1/4")	G1/2"	PVDF
PVGE031	4,23 mm (1/6")	6,35 mm (1/4")	G1/2"	PVDF
PVGE032	4,23 mm (1/6")	6,35 mm (1/4")	G1/4"	PVDF
PVGE033	4,23 mm (1/6")	6,35 mm (1/4")	G1/8"	PVDF
PVGE034	4,23 mm (1/6")	6,35 mm (1/4")	G3/8"	PVDF
PVGE035	4,23 mm (1/6")	6,35 mm (1/4")	NPT1/2"	PVDF
PVGE036	4,23 mm (1/6")	6,35 mm (1/4")	NPT1/4"	PVDF
PVGE037	4,23 mm (1/6")	6,35 mm (1/4")	NPT1/8"	PVDF
PVGE038	4,23 mm (1/6")	6,35 mm (1/4")	NPT3/8"	PVDF
PVGE039	5,0 mm	8,0 mm	G1/2"	PVDF
PVGE040	5,0 mm	8,0 mm	G1/2"	PVDF
PVGE041	5,0 mm	8,0 mm	G1/4"	PVDF
PVGE042	5,0 mm	8,0 mm	G1/8"	PVDF

OPTUBUS GmbH – www.optubus.de – info@optubus.de

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt beruhen auf eigenen Prüfungen, Empfehlungen der Vorlieferanten sowie Erfahrungsberichten unserer Kunden. Die Angaben können jedoch nur Richtwerte darstellen. OPTUBUS haftet nicht für zufällige oder Folgeschäden, die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben können. Daher ist es Aufgabe des Anwenders, das Produkt in seiner jeweiligen Anwendung gründlich zu testen, um seine Leistung, Wirksamkeit und Sicherheit zu bestimmen. Nichts, was hierin enthalten ist, gilt als Genehmigung oder als Empfehlung zur Verletzung eines Patents oder eines anderen geistigen Eigentums.

Artikelnummer	Id1 = Innen-Ø Schlauch 1:	Ad1 = Außen-Ø Schlauch1:	Th1 = Außengewinde	Material:
PVGE043	5,0 mm	8,0 mm	G3/8"	PVDF
PVGE044	5,0 mm	8,0 mm	NPT1/4"	PVDF
PVGE045	6,0 mm	8,0 mm	M12x1,5	PVDF
PVGE046	6,0 mm	8,0 mm	G1/2"	PVDF
PVGE047	6,0 mm	8,0 mm	G1/2"	PVDF
PVGE048	6,0 mm	8,0 mm	G1/4"	PVDF
PVGE049	6,0 mm	8,0 mm	G1/4"	PVDF
PVGE050	6,0 mm	8,0 mm	G1/4"	PVDF
PVGE051	6,0 mm	8,0 mm	G1/8"	PVDF
PVGE052	6,0 mm	8,0 mm	G1/8"	PVDF
PVGE053	6,0 mm	8,0 mm	G3/8"	PVDF
PVGE054	6,0 mm	8,0 mm	G3/8"	PVDF
PVGE055	6,0 mm	8,0 mm	NPT1/2"	PVDF
PVGE056	6,0 mm	8,0 mm	NPT1/4"	PVDF
PVGE057	6,0 mm	8,0 mm	NPT1/8"	PVDF
PVGE058	6,0 mm	8,0 mm	NPT3/8"	PVDF
PVGE059	6,0 mm	9,0 mm	G1/2"	PVDF
PVGE060	6,0 mm	9,0 mm	G1/4"	PVDF
PVGE061	6,0 mm	9,0 mm	G1/8"	PVDF
PVGE062	6,0 mm	9,0 mm	G3/8"	PVDF
PVGE063	6,0 mm	9,0 mm	NPT1/4"	PVDF
PVGE064	6,0 mm	10,0 mm	G1/2"	PVDF
PVGE065	6,0 mm	10,0 mm	G1/4"	PVDF
PVGE066	6,0 mm	10,0 mm	G1/8"	PVDF
PVGE067	6,35 mm (1/4")	9,53 mm (3/8")	G1/2"	PVDF
PVGE068	6,35 mm (1/4")	9,53 mm (3/8")	G1/4"	PVDF
PVGE069	6,35 mm (1/4")	9,53 mm (3/8")	G1/8"	PVDF
PVGE070	6,35 mm (1/4")	9,53 mm (3/8")	G3/8"	PVDF
PVGE071	6,35 mm (1/4")	9,53 mm (3/8")	NPT1/2"	PVDF
PVGE072	6,35 mm (1/4")	9,53 mm (3/8")	NPT1/4"	PVDF
PVGE073	6,35 mm (1/4")	9,53 mm (3/8")	NPT3/8"	PVDF
PVGE074	8,0 mm	10,0 mm	G1/2"	PVDF
PVGE075	8,0 mm	10,0 mm	G1/2"	PVDF
PVGE076	8,0 mm	10,0 mm	G1/4"	PVDF
PVGE077	8,0 mm	10,0 mm	G1/4"	PVDF
PVGE078	8,0 mm	10,0 mm	G1/8"	PVDF
PVGE079	8,0 mm	10,0 mm	G1/8"	PVDF

OPTUBUS GmbH – www.optubus.de – info@optubus.de

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt beruhen auf eigenen Prüfungen, Empfehlungen der Vorlieferanten sowie Erfahrungsberichten unserer Kunden. Die Angaben können jedoch nur Richtwerte darstellen. OPTUBUS haftet nicht für zufällige oder Folgeschäden, die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben können. Daher ist es Aufgabe des Anwenders, das Produkt in seiner jeweiligen Anwendung gründlich zu testen, um seine Leistung, Wirksamkeit und Sicherheit zu bestimmen. Nichts, was herein enthalten ist, gilt als Genehmigung oder als Empfehlung zur Verletzung eines Patents oder eines anderen geistigen Eigentums.

Artikelnummer	Id1 = Innen-Ø Schlauch 1:	Ad1 = Außen-Ø Schlauch1:	Th1 = Außengewinde	Material:
PVGE080	8,0 mm	10,0 mm	G3/8"	PVDF
PVGE081	8,0 mm	10,0 mm	G3/8"	PVDF
PVGE082	8,0 mm	10,0 mm	NPT1/2"	PVDF
PVGE083	8,0 mm	10,0 mm	NPT1/4"	PVDF
PVGE084	8,0 mm	10,0 mm	NPT1/8"	PVDF
PVGE085	8,0 mm	10,0 mm	NPT3/8"	PVDF
PVGE086	8,0 mm	12,0 mm	G1/2"	PVDF
PVGE087	8,0 mm	12,0 mm	G1/4"	PVDF
PVGE088	8,0 mm	12,0 mm	NPT1/2"	PVDF
PVGE089	9,0 mm	12,0 mm	G1/2"	PVDF
PVGE090	9,0 mm	12,0 mm	G1/4"	PVDF
PVGE091	9,0 mm	12,0 mm	G3/8"	PVDF
PVGE092	9,0 mm	12,0 mm	NPT1/2"	PVDF
PVGE093	9,53 mm (3/8")	12,7 mm (1/2")	G1/2"	PVDF
PVGE094	9,53 mm (3/8")	12,7 mm (1/2")	G1/2"	PVDF
PVGE095	9,53 mm (3/8")	12,7 mm (1/2")	G1/4"	PVDF
PVGE096	9,53 mm (3/8")	12,7 mm (1/2")	G3/8"	PVDF
PVGE097	9,53 mm (3/8")	12,7 mm (1/2")	NPT1/2"	PVDF
PVGE098	9,53 mm (3/8")	12,7 mm (1/2")	NPT1/4"	PVDF
PVGE099	9,53 mm (3/8")	12,7 mm (1/2")	NPT1/8"	PVDF
PVGE100	9,53 mm (3/8")	12,7 mm (1/2")	NPT3/4"	PVDF
PVGE101	9,53 mm (3/8")	12,7 mm (1/2")	NPT3/8"	PVDF
PVGE102	10,0 mm	12,0 mm	M12x1,5	PVDF
PVGE103	10,0 mm	12,0 mm	G1"	PVDF
PVGE104	10,0 mm	12,0 mm	G1/2"	PVDF
PVGE105	10,0 mm	12,0 mm	G1/2"	PVDF
PVGE106	10,0 mm	12,0 mm	G1/2"	PVDF
PVGE107	10,0 mm	12,0 mm	G1/4"	PVDF
PVGE108	10,0 mm	12,0 mm	G1/4"	PVDF
PVGE109	10,0 mm	12,0 mm	G1/8"	PVDF
PVGE110	10,0 mm	12,0 mm	G3/4"	PVDF
PVGE111	10,0 mm	12,0 mm	G3/8"	PVDF
PVGE112	10,0 mm	12,0 mm	G3/8"	PVDF
PVGE113	10,0 mm	12,0 mm	NPT1/2"	PVDF
PVGE114	10,0 mm	12,0 mm	NPT1/4"	PVDF
PVGE115	10,0 mm	12,0 mm	NPT3/8"	PVDF
PVGE116	10,0 mm	14,0 mm	G1/2"	PVDF

OPTUBUS GmbH – www.optubus.de – info@optubus.de

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt beruhen auf eigenen Prüfungen, Empfehlungen der Vorlieferanten sowie Erfahrungsberichten unserer Kunden. Die Angaben können jedoch nur Richtwerte darstellen. OPTUBUS haftet nicht für zufällige oder Folgeschäden, die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben können. Daher ist es Aufgabe des Anwenders, das Produkt in seiner jeweiligen Anwendung gründlich zu testen, um seine Leistung, Wirksamkeit und Sicherheit zu bestimmen. Nichts, was hierin enthalten ist, gilt als Genehmigung oder als Empfehlung zur Verletzung eines Patents oder eines anderen geistigen Eigentums.

Artikel- nummer	Id1 = Innen-Ø Schlauch 1:	Ad1 = Außen-Ø Schlauch1:	Th1 = Außengewinde	Material:
PVGE117	10,0 mm	14,0 mm	G3/8"	PVDF
PVGE118	12,0 mm	14,0 mm	G1/2"	PVDF
PVGE119	12,0 mm	14,0 mm	G1/4"	PVDF
PVGE120	12,0 mm	16,0 mm	G1/2"	PVDF
PVGE121	12,0 mm	16,0 mm	G1/4"	PVDF
PVGE122	15,88 mm (5/8")	19,05 mm (3/4")	G1/2"	PVDF
PVGE123	15,88 mm (5/8")	19,05 mm (3/4")	G3/4"	PVDF
PVGE124	15,88 mm (5/8")	19,05 mm (3/4")	NPT3/4"	PVDF
PVGE125	16,0 mm	18,0 mm	G1/2"	PVDF
PVGE126	18,0 mm	20,0 mm	G3/4"	PVDF
PVGE127	18,0 mm	20,0 mm	NPT1/2"	PVDF
PVGE128	18,0 mm	20,0 mm	NPT3/4"	PVDF

Gerade PP Einschraubverschraubung Standard Größen

Artikel- nummer	Id1 = Innen-Ø Schlauch 1:	Ad1 = Außen-Ø Schlauch1:	Th1 = Außengewinde	Material:
PPGE001	3,18 mm (1/8")	6,35 mm (1/4")	G1/2"	PP
PPGE002	3,18 mm (1/8")	6,35 mm (1/4")	G1/4"	PP
PPGE003	3,18 mm (1/8")	6,35 mm (1/4")	G1/8"	PP
PPGE004	3,18 mm (1/8")	6,35 mm (1/4")	G3/8"	PP
PPGE005	3,18 mm (1/8")	6,35 mm (1/4")	NPT1/4"	PP
PPGE006	3,18 mm (1/8")	6,35 mm (1/4")	UNF1/4"-28	PP
PPGE007	3,97 mm (5/32")	6,35 mm (1/4")	G1/4"	PP
PPGE008	4,0 mm	6,0 mm	M5x0,8	PP
PPGE009	4,0 mm	6,0 mm	M6x1	PP
PPGE010	4,0 mm	6,0 mm	M10x1	PP
PPGE011	4,0 mm	6,0 mm	M12x1,5	PP
PPGE012	4,0 mm	6,0 mm	G1/2"	PP
PPGE013	4,0 mm	6,0 mm	G1/2"	PP
PPGE014	4,0 mm	6,0 mm	G1/4"	PP
PPGE015	4,0 mm	6,0 mm	G1/4"	PP
PPGE016	4,0 mm	6,0 mm	G1/4"	PP
PPGE017	4,0 mm	6,0 mm	G1/8"	PP
PPGE018	4,0 mm	6,0 mm	G1/8"	PP
PPGE019	4,0 mm	6,0 mm	G1/8"	PP
PPGE020	4,0 mm	6,0 mm	G3/8"	PP
PPGE021	4,0 mm	6,0 mm	G3/8"	PP

OPTUBUS GmbH – www.optubus.de – info@optubus.de

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt beruhen auf eigenen Prüfungen, Empfehlungen der Vorlieferanten sowie Erfahrungsberichten unserer Kunden. Die Angaben können jedoch nur Richtwerte darstellen. OPTUBUS haftet nicht für zufällige oder Folgeschäden, die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben können. Daher ist es Aufgabe des Anwenders, das Produkt in seiner jeweiligen Anwendung gründlich zu testen, um seine Leistung, Wirksamkeit und Sicherheit zu bestimmen. Nichts, was hierin enthalten ist, gilt als Genehmigung oder als Empfehlung zur Verletzung eines Patents oder eines anderen geistigen Eigentums.

Artikel- nummer	Id1 = Innen-Ø Schlauch 1:	Ad1 = Außen-Ø Schlauch1:	Th1 = Außengewinde	Material:
PPGE022	4,0 mm	6,0 mm	NPT1/2"	PP
PPGE023	4,0 mm	6,0 mm	NPT1/4"	PP
PPGE024	4,0 mm	6,0 mm	NPT1/8"	PP
PPGE025	4,0 mm	6,0 mm	NPT3/8"	PP
PPGE026	4,0 mm	6,0 mm	UNF1/4"-28	PP
PPGE027	4,23 mm (1/6")	6,35 mm (1/4")	G1/2"	PP
PPGE028	4,23 mm (1/6")	6,35 mm (1/4")	G1/4"	PP
PPGE029	4,23 mm (1/6")	6,35 mm (1/4")	G1/8"	PP
PPGE030	4,23 mm (1/6")	6,35 mm (1/4")	G3/8"	PP
PPGE031	4,23 mm (1/6")	6,35 mm (1/4")	NPT1/4"	PP
PPGE032	4,23 mm (1/6")	6,35 mm (1/4")	NPT1/8"	PP
PPGE033	5,0 mm	8,0 mm	G1/2"	PP
PPGE034	5,0 mm	8,0 mm	G1/4"	PP
PPGE035	5,0 mm	8,0 mm	G1/8"	PP
PPGE036	5,0 mm	8,0 mm	G3/8"	PP
PPGE037	6,0 mm	8,0 mm	M10x1	PP
PPGE038	6,0 mm	8,0 mm	M10x1,5	PP
PPGE039	6,0 mm	8,0 mm	G1/2"	PP
PPGE040	6,0 mm	8,0 mm	G1/2"	PP
PPGE041	6,0 mm	8,0 mm	G1/2"	PP
PPGE042	6,0 mm	8,0 mm	G1/4"	PP
PPGE043	6,0 mm	8,0 mm	G1/4"	PP
PPGE044	6,0 mm	8,0 mm	G1/4"	PP
PPGE045	6,0 mm	8,0 mm	G1/4"	PP
PPGE046	6,0 mm	8,0 mm	G1/8"	PP
PPGE047	6,0 mm	8,0 mm	G1/8"	PP
PPGE048	6,0 mm	8,0 mm	G1/8"	PP
PPGE049	6,0 mm	8,0 mm	G3/8"	PP
PPGE050	6,0 mm	8,0 mm	G3/8"	PP
PPGE051	6,0 mm	8,0 mm	NPT1/2"	PP
PPGE052	6,0 mm	8,0 mm	NPT1/4"	PP
PPGE053	6,0 mm	8,0 mm	NPT1/8"	PP
PPGE054	6,0 mm	8,0 mm	NPT3/8"	PP
PPGE055	6,0 mm	9,0 mm	G1/2"	PP
PPGE056	6,0 mm	9,0 mm	G1/4"	PP
PPGE057	6,0 mm	9,0 mm	G1/8"	PP
PPGE058	6,0 mm	9,0 mm	G3/8"	PP

OPTUBUS GmbH – www.optubus.de – info@optubus.de

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt beruhen auf eigenen Prüfungen, Empfehlungen der Vorlieferanten sowie Erfahrungsberichten unserer Kunden. Die Angaben können jedoch nur Richtwerte darstellen. OPTUBUS haftet nicht für zufällige oder Folgeschäden, die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben können. Daher ist es Aufgabe des Anwenders, das Produkt in seiner jeweiligen Anwendung gründlich zu testen, um seine Leistung, Wirksamkeit und Sicherheit zu bestimmen. Nichts, was herein enthalten ist, gilt als Genehmigung oder als Empfehlung zur Verletzung eines Patents oder eines anderen geistigen Eigentums.

Artikel- nummer	Id1 = Innen-Ø Schlauch 1:	Ad1 = Außen-Ø Schlauch1:	Th1 = Außengewinde	Material:
PPGE059	6,0 mm	9,0 mm	NPT1/2"	PP
PPGE060	6,0 mm	9,0 mm	NPT1/4"	PP
PPGE061	6,0 mm	9,0 mm	NPT3/8"	PP
PPGE062	6,0 mm	10,0 mm	G1/4"	PP
PPGE063	6,0 mm	10,0 mm	G1/4"	PP
PPGE064	6,0 mm	10,0 mm	G3/8"	PP
PPGE065	6,0 mm	10,0 mm	G3/8"	PP
PPGE066	6,35 mm (1/4")	9,53 mm (3/8")	G1/2"	PP
PPGE067	6,35 mm (1/4")	9,53 mm (3/8")	G1/4"	PP
PPGE068	6,35 mm (1/4")	9,53 mm (3/8")	G3/8"	PP
PPGE069	6,35 mm (1/4")	9,53 mm (3/8")	NPT1/4"	PP
PPGE070	6,35 mm (1/4")	9,53 mm (3/8")	NPT3/8"	PP
PPGE071	8,0 mm	10,0 mm	G1/2"	PP
PPGE072	8,0 mm	10,0 mm	G1/2"	PP
PPGE073	8,0 mm	10,0 mm	G1/2"	PP
PPGE074	8,0 mm	10,0 mm	G1/4"	PP
PPGE075	8,0 mm	10,0 mm	G1/4"	PP
PPGE076	8,0 mm	10,0 mm	G1/4"	PP
PPGE077	8,0 mm	10,0 mm	G1/8"	PP
PPGE078	8,0 mm	10,0 mm	G3/8"	PP
PPGE079	8,0 mm	10,0 mm	G3/8"	PP
PPGE080	8,0 mm	10,0 mm	G3/8"	PP
PPGE081	8,0 mm	10,0 mm	NPT1/2"	PP
PPGE082	8,0 mm	10,0 mm	NPT1/4"	PP
PPGE083	8,0 mm	10,0 mm	NPT1/8"	PP
PPGE084	8,0 mm	10,0 mm	NPT3/8"	PP
PPGE085	8,0 mm	12,0 mm	G1/2"	PP
PPGE086	8,0 mm	12,0 mm	G1/4"	PP
PPGE087	8,0 mm	12,0 mm	NPT1/2"	PP
PPGE088	8,0 mm	12,0 mm	NPT1/4"	PP
PPGE089	9,0 mm	12,0 mm	G1/2"	PP
PPGE090	9,0 mm	12,0 mm	G1/4"	PP
PPGE091	9,0 mm	12,0 mm	G1/8"	PP
PPGE092	9,0 mm	12,0 mm	G3/4"	PP
PPGE093	9,0 mm	12,0 mm	G3/8"	PP
PPGE094	9,0 mm	12,0 mm	NPT1/2"	PP
PPGE095	9,53 mm (3/8")	12,7 mm (1/2")	G1/2"	PP

OPTUBUS GmbH – www.optubus.de – info@optubus.de

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt beruhen auf eigenen Prüfungen, Empfehlungen der Vorlieferanten sowie Erfahrungsberichten unserer Kunden. Die Angaben können jedoch nur Richtwerte darstellen. OPTUBUS haftet nicht für zufällige oder Folgeschäden, die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben können. Daher ist es Aufgabe des Anwenders, das Produkt in seiner jeweiligen Anwendung gründlich zu testen, um seine Leistung, Wirksamkeit und Sicherheit zu bestimmen. Nichts, was hierin enthalten ist, gilt als Genehmigung oder als Empfehlung zur Verletzung eines Patents oder eines anderen geistigen Eigentums.

Artikelnummer	Id1 = Innen-Ø Schlauch 1:	Ad1 = Außen-Ø Schlauch1:	Th1 = Außengewinde	Material:
PPGE096	9,53 mm (3/8")	12,7 mm (1/2")	G1/4"	PP
PPGE097	9,53 mm (3/8")	12,7 mm (1/2")	G3/4"	PP
PPGE098	9,53 mm (3/8")	12,7 mm (1/2")	NPT1/2"	PP
PPGE099	9,53 mm (3/8")	12,7 mm (1/2")	NPT1/4"	PP
PPGE100	9,53 mm (3/8")	12,7 mm (1/2")	NPT3/8"	PP
PPGE101	10,0 mm	12,0 mm	M16x1,5	PP
PPGE102	10,0 mm	12,0 mm	G1/2"	PP
PPGE103	10,0 mm	12,0 mm	G1/2"	PP
PPGE104	10,0 mm	12,0 mm	G1/2"	PP
PPGE105	10,0 mm	12,0 mm	G1/4"	PP
PPGE106	10,0 mm	12,0 mm	G1/4"	PP
PPGE107	10,0 mm	12,0 mm	G1/8"	PP
PPGE108	10,0 mm	12,0 mm	G3/4"	PP
PPGE109	10,0 mm	12,0 mm	G3/8"	PP
PPGE110	10,0 mm	12,0 mm	NPT1/2"	PP
PPGE111	10,0 mm	12,0 mm	NPT1/4"	PP
PPGE112	10,0 mm	12,0 mm	NPT1/8"	PP
PPGE113	10,0 mm	12,0 mm	NPT3/8"	PP
PPGE114	10,0 mm	14,0 mm	G1/2"	PP
PPGE115	10,0 mm	14,0 mm	NPT1/4"	PP
PPGE116	10,0 mm	14,0 mm	NPT3/8"	PP
PPGE117	12,0 mm	14,0 mm	G1/2"	PP
PPGE118	12,0 mm	14,0 mm	G1/4"	PP
PPGE119	12,0 mm	14,0 mm	G3/8"	PP
PPGE120	12,0 mm	14,0 mm	NPT1/2"	PP
PPGE121	12,0 mm	16,0 mm	G1/2"	PP
PPGE122	12,0 mm	16,0 mm	G1/4"	PP
PPGE123	12,0 mm	16,0 mm	G3/8"	PP
PPGE124	14,0 mm	16,0 mm	M14x1,5	PP
PPGE125	15,88 mm (5/8")	19,05 mm (3/4")	G1/2"	PP
PPGE126	14,0 mm	16,0 mm	NPT1/2"	PP
PPGE127	15,88 mm (5/8")	19,05 mm (3/4")	NPT3/4"	PP
PPGE128	16,0 mm	20,0 mm	G1/2"	PP
PPGE129	16,0 mm	20,0 mm	G1/2"	PP
PPGE130	16,0 mm	20,0 mm	G3/4"	PP

OPTUBUS GmbH – www.optubus.de – info@optubus.de

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt beruhen auf eigenen Prüfungen, Empfehlungen der Vorlieferanten sowie Erfahrungsberichten unserer Kunden. Die Angaben können jedoch nur Richtwerte darstellen. OPTUBUS haftet nicht für zufällige oder Folgeschäden, die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben können. Daher ist es Aufgabe des Anwenders, das Produkt in seiner jeweiligen Anwendung gründlich zu testen, um seine Leistung, Wirksamkeit und Sicherheit zu bestimmen. Nichts, was hierin enthalten ist, gilt als Genehmigung oder als Empfehlung zur Verletzung eines Patents oder eines anderen geistigen Eigentums.