


**Kunststoff-Adapter**

ca. -40 °C bis +100 °C

Farbe grau

**Anwendungen**

Zur Montage von Kunststoff-Schlauchverschraubungen; Übergang von PG Innengewinde auf metrisches Außengewinde

**Eigenschaften**

- gute Öl-, Fett- und Benzinbeständigkeit
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- gute UV- und Ozonbeständigkeit
- weichmacher- und halogenfrei
- Gewinde in Anlehnung an: M (metrisch) nach EN 60423, P (PG) nach DIN 40430

**Konstruktion und Werkstoff**

Kunststoff (PA 6 glasfaserverstärkt)

**Liefervarianten**

Sonderfarben; weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

**Plastic adapter**

-40 °C to +100 °C approx.

Colour grey

**Applications**

For assembly of plastic conduit connectors; connection between PG internal thread and metric external thread

**Properties**

- good resistance to mineral oils and grease
- good resistance to alkalis and acids
- good resistance to chemicals
- good resistance to UV and ozone
- free of softener and halogen
- thread reference: M (metric) to EN 60423, P (PG) to DIN 40430

**Construction and material**

Plastic (PA 6 glass fiber reinforced)

**Delivery Variants**

Special colours; further diameters available on request



Außengewinde metrisch M EN 60423	Innengewinde PG DIN 40430	Schlüsselweite SW mm	Gewindelänge E mm	Gesamtlänge L mm	Gewicht kg/100 Stück	VPE Stück	Bestellnummer
External Thread metric M EN 60423	Internal Thread PG DIN 40430	Wrench Size SW mm	Thread Length E mm	Total Length L mm	Weight kg/100 Pieces	PU Pieces	Order No.
M 12 x 1,5	PG 7	15,0	8,0	21,0	0,18	100	167-1207-9100
M 12 x 1,5	PG 9	19,0	11,0	23,5	0,28	100	167-1209-9100
M 16 x 1,5	PG 9	19,0	11,0	24,5	0,39	100	167-1609-9100
M 20 x 1,5	PG 11	22,0	11,0	26,5	0,53	100	167-2011-9100
M 20 x 1,5	PG 13,5	24,0	11,0	26,0	0,47	100	167-2013-9100
M 20 x 1,5	PG 16	27,0	11,0	28,0	0,66	100	167-2016-9100
M 25 x 1,5	PG 16	27,0	11,0	29,0	0,87	50	167-2516-9050
M 25 x 1,5	PG 21	32,0	11,0	31,0	0,87	50	167-2521-9050
M 32 x 1,5	PG 21	36,0	10,0	25,0	1,07	25	167-3221-9025
M 32 x 1,5	PG 29	42,0	11,0	33,0	1,56	25	167-3229-9025
M 40 x 1,5	PG 29	42,0	11,0	34,0	1,87	10	167-4029-9010
M 50 x 1,5	PG 36	53,0	11,0	37,0	3,04	10	167-5036-9010
M 50 x 1,5	PG 42	60,0	11,0	39,0	2,75	10	167-5042-9010
M 63 x 1,5	PG 48	65,0	11,0	40,0	3,80	10	167-6348-9010

Alle angegebenen Werte sind ca.-Angaben und wurden bei 20 °C ermittelt. Technische und preisliche Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie den technischen Anhang und die allgemeinen Verkaufsbedingungen./All stated data are approx. figures based on a temperature of 20 °C. Engineering and price modifications subject to change. Please refer to the technical appendix and our General Sales Conditions.