

Metall-Schlauchverschraubung; drehbares Metall-Anschlussgewinde

IP 40 nach EN/ IEC 60529

ca. -35 °C bis +250 °C

Anwendungen

Zur Montage von passenden Schutzschläuchen. Ausgelegt nach den Vorschriften der EN 60204 für den Maschinen- und Anlagenbau.

Eigenschaften

- einteilig
- leicht und schnell montierbar ohne Spezialwerkzeug
- optimierter großer Innendurchmesser
- wiederverwendbar
- schwerentflammbar
- Gewinde in Anlehnung an: P (PG) nach DIN 40430

Konstruktion und Werkstoff

Gehäuse: Messing vernickelt; drehbares Anschlussgewinde Messing vernickelt mit Sechskant-Schlüsselfläche

Metal conduit connector; rotary metal connecting thread

IP 40 to EN/ IEC 60529

-35 °C to +250 °C approx.

Applications

For assembly of suitable protection conduits. Designed according to EN 60204 for plant and mechanical engineering.

Properties

- one-piece
- easily and quickly fitted without special tools
- optimized large inner diameter
- re-usable
- flame-retardant
- thread reference: P (PG) to DIN 40430

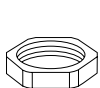
Construction and material

Body: nickel-plated brass; rotary nickel-plated brass connecting thread with hexagonal spanner surface

Nennweite Schlauch	Gewinde PG DIN 40430	Gewindelänge E mm	Gesamtlänge L mm	Schlüsselweite SW mm	Ø-Außen D mm	Ø-Innen d mm	Gewicht kg/100 Stück	VPE Stück	Bestellnummer
Trade Size Conduit	Thread PG DIN 40430	Thread Length E mm	Total Length L mm	Wrench Size SW mm	O.D. D mm	I.D. d mm	Weight kg/100 Pieces	PU Pieces	Order No.
10	PG 7	5,5	24,5	14,0	15,5	7,7	1,2	50	178-9007-9050
14	PG 9	6,0	29,2	17,0	18,9	10,2	1,8	50	178-9009-9050
17	PG 11	6,0	29,7	20,0	22,2	12,7	2,2	50	178-9011-9050
19	PG 13,5	7,5	31,2	22,0	24,4	14,7	2,6	50	178-9013-9050
21	PG 16	7,5	31,5	24,0	26,7	16,2	3,2	50	178-9016-9050
27	PG 21	8,0	34,5	30,0	33,0	21,5	4,8	25	178-9021-9025
36	PG 29	8,0	39,5	40,0	43,5	29,5	8,5	25	178-9029-9025
45	PG 36	9,5	41,5	50,0	54,0	39,2	11,5	25	178-9036-9025

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.

Zubehör/accessories (Weiteres Zubehör Kap. 10)/(Further accessories chapt. 10)



10.2 GM 164 M/P



10.5 EM 165 M/P



10.7 RM 166 M/P



10.9 AM 194