


Kunststoff-Schlauchverschraubung; starres Anschlussgewinde
IP 40 nach EN/ IEC 60529
ca. -35 °C bis +80 °C
Farbe grau
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
- gute Chemikalienbeständigkeit (siehe Kap. 11.1)
- gute UV- und Ozonbeständigkeit
- weichmacher- und halogenfrei
- Gewinde in Anlehnung an: M (metrisch) nach EN 60423, P (PG) nach DIN 40430

Konstruktion und Werkstoff

Gehäuse: Kunststoff (PA 6)

Liefervarianten

Sonderfarben

Plastic conduit connector; rigid connecting thread
IP 40 to EN/ IEC 60529
-35 °C to +80 °C approx.
Colour grey
Applications

For assembly of suitable protection conduit. 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
- good resistance to chemicals (see chapt. 11.1)
- 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

Body: plastic (PA 6)

Delivery Variants

Special colours

AS 170 M

Nennweite Schlauch	Gewinde metrisch M EN 60423	Gewindelänge E mm	Gesamtlänge L mm	Ø-Außen D mm	Ø-Innen d mm	Gewicht kg/100 Stück	VPE Stück	Bestellnummer
Trade Size Conduit	Thread metric M EN 60423	Thread Length E mm	Total Length L mm	O.D. D mm	I.D. d mm	Weight kg/100 Pieces	PU Pieces	Order No.
10	M 12 x 1,5	11,0	33,5	14,3	8,0	0,3	50	170-8012-9050
14	M 16 x 1,5	11,0	33,5	18,8	10,4	0,4	50	170-8016-9050
17	M 20 x 1,5	11,0	34,2	22,8	13,4	0,7	50	170-8020-9050
21	M 25 x 1,5	11,0	37,2	27,8	17,3	1,0	50	170-8025-9050
27	M 32 x 1,5	11,0	39,2	35,0	21,8	1,2	25	170-8032-9025
36	M 40 x 1,5	11,0	42,0	43,0	28,6	1,7	25	170-8040-9025
45	M 50 x 1,5	11,0	43,0	53,0	37,8	2,1	25	170-8050-9025
56	M 63 x 1,5	11,0	46,8	66,8	47,4	3,0	10	170-8063-9010

AS 170 P

Nennweite Schlauch	Gewinde PG DIN 40430	Gewindelänge E mm	Gesamtlänge L 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	O.D. D mm	I.D. d mm	Weight kg/100 Pieces	PU Pieces	Order No.
10	PG 7	11,0	32,0	13,7	8,0	0,2	50	170-9007-9050
14	PG 9	11,0	32,0	18,0	10,4	0,4	50	170-9009-9050
17	PG 11	11,0	32,7	21,0	13,4	0,4	50	170-9011-9050
19	PG 13,5	11,0	34,0	23,0	14,6	0,6	50	170-9013-9050
21	PG 16	11,0	35,7	25,0	17,3	0,7	50	170-9016-9050
27	PG 21	11,0	38,0	31,5	21,8	1,0	25	170-9021-9025
36	PG 29	11,0	40,0	38,4	28,6	1,2	25	170-9029-9025
45	PG 36	11,0	41,0	49,1	37,8	1,7	25	170-9036-9025
52	PG 42	11,0	49,7	60,0	44,0	2,0	10	170-9042-9010
56	PG 48	11,0	46,8	61,7	47,4	2,9	10	170-9048-9010

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.