


**Kunststoff-Schlauchverschraubung mit integrierter Innentülle; starres Anschlussgewinde**
**IP 54 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
- einfaches Einziehen von Kabeln
- optimierter großer Innendurchmesser
- Innentülle schützt Kabel vor Beschädigung
- wiederverwendbar
- 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**

Gehäuse: Kunststoff (PA 6)

**Liefervarianten**

Sonderfarben

**Plastic conduit connector with integrated inner socket; rigid connecting thread**
**IP 54 to EN/ IEC 60529**
**-35 °C to +80 °C approx.**
**Colour grey**
**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
- easy retraction of cables
- optimized large inner diameter
- inner socket protects cables from damage
- re-usable
- 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**

Body: plastic (PA 6)

**Delivery Variants**

Special colours

**ASK 171 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	5,4	0,4	50	171-8012-9050
14	M 16 x 1,5	11,0	33,5	18,8	8,3	0,5	50	171-8016-9050
17	M 20 x 1,5	11,0	34,2	22,8	10,4	0,8	50	171-8020-9050
21	M 25 x 1,5	11,0	37,2	27,8	13,5	1,2	50	171-8025-9050
27	M 32 x 1,5	11,0	39,2	35,0	18,8	1,4	25	171-8032-9025
36	M 40 x 1,5	11,0	42,0	43,0	26,5	7,0	25	171-8040-9025
45	M 50 x 1,5	11,0	43,0	43,0	35,1	10,0	25	171-8050-9025
56	M 63 x 1,5	11,0	46,8	66,5	45,4	19,0	10	171-8063-9010

**ASK 171 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	5,2	0,3	50	171-9007-9050
14	PG 9	11,0	32,0	18,0	8,3	0,4	50	171-9009-9050
17	PG 11	11,0	32,7	21,0	10,4	0,5	50	171-9011-9050
19	PG 13,5	11,0	34,0	23,0	12,4	0,7	50	171-9013-9050
21	PG 16	11,0	35,7	25,0	13,5	0,8	50	171-9016-9050
27	PG 21	11,0	38,0	31,5	18,8	1,1	25	171-9021-9025
36	PG 29	11,0	40,0	38,4	26,5	1,4	25	171-9029-9025
45	PG 36	11,0	41,0	49,1	35,1	2,1	25	171-9036-9025
52	PG 42	11,0	49,3	59,7	41,9	3,2	10	171-9042-9010
56	PG 48	11,0	46,8	62,0	45,4	3,1	10	171-9048-9010

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.