



Kunststoff-Schlauchverschraubung mit integrierter Innentülle; drehbares Anschlussgewinde

Anwendungen

- Kabelschutz: Kabelschuttschlauchverschraubung zur Montage eines passenden Schutzschlauches, Elektroinstallation, Schaltanlagenbau, Schaltschrankinstallation, Kabelkonfektionierung

Eigenschaften

- IP 54 nach EN/ IEC 60529
- selbsthemmende Schlauchmontage
- Innentülle schützt Kabel vor Beschädigung

- leicht und schnell montierbar
- einteilig
- gute Chemikalienbeständigkeit
- schwerentflammbar
- ausgelegt nach den Vorschriften der EN 60204 für den Maschinen- und Anlagenbau
- Gewinde in Anlehnung an: M (metrisch) nach EN 60423, P (PG) nach DIN 40430
- RoHS konform

Temperaturbereich

- -10°C bis 110°C

Konstruktion, Werkstoff
Gehäuse: Kunststoff (PP); drehbares Anschlussgewinde Kunststoff (PP) mit Sechskant-Schlüsselfläche

Liefervarianten

- grau (Standard)
- Sonderfarben: voll eingefärbt

Nennweite Schlauch mm	Gewinde metrisch M EN 60423	Gewinde PG DIN 40430	Gewindelänge E mm	Gesamtlänge L mm	Schlüsselweite SW mm	Ø-Außen D mm	Ø-Innen d mm	Gewicht kg/100Stk.	VPE Stk.	Bestellnummer
10	M 12 x 1,5	-	7,5	41,0	17	18,7	5,5	0,5	10	180-8012-9010
10	M 12 x 1,5	-	7,5	41,0	17	18,7	5,5	0,5	50	180-8012-9050
14	M16 x 1,5	-	8,5	44,0	20	22,0	8,8	0,7	10	180-8016-9010
14	M16 x 1,5	-	8,5	44,0	20	22,0	8,8	0,7	50	180-8016-9050
17	M20 x 1,5	-	9,0	47,5	24	26,4	11,1	0,9	10	180-8020-9010
17	M20 x 1,5	-	9,0	47,5	24	26,4	11,1	0,9	50	180-8020-9050
21	M25 x 1,5	-	10,0	52,0	30	32,8	14,8	1,5	10	180-8025-9010
21	M25 x 1,5	-	10,0	52,0	30	32,8	14,8	1,5	50	180-8025-9050
27	M32 x 1,5	-	11,0	55,0	36	39,3	19,4	2,1	10	180-8032-9010
27	M32 x 1,5	-	11,0	55,0	36	39,3	19,4	2,1	25	180-8032-9025
36	M40 x 1,5	-	12,0	57,8	46	50,2	27,9	3,4	2	180-8040-9002
36	M40 x 1,5	-	12,0	57,8	46	50,2	27,9	3,4	25	180-8040-9025
45	M50 x 1,5	-	13,0	61,0	55	60,0	35,6	4,9	2	180-8050-9002
45	M50 x 1,5	-	13,0	61,0	55	60,0	35,6	4,9	25	180-8050-9025
56	M63 x 1,5	-	13,5	63,0	65	71,0	45,9	7,0	2	180-8063-9002
56	M63 x 1,5	-	13,5	63,0	65	71,0	45,9	7,0	10	180-8063-9010
10	-	PG 7	7,5	41,0	17	18,7	5,5	0,5	10	180-9007-9010
10	-	PG 7	7,5	41,0	17	18,7	5,5	0,5	50	180-9007-9050
14	-	PG 9	8,5	44,0	20	22,0	8,8	0,7	10	180-9009-9010
14	-	PG 9	8,5	44,0	20	22,0	8,8	0,7	50	180-9009-9050
17	-	PG 11	9,0	47,5	24	26,4	11,1	0,9	10	180-9011-9010
17	-	PG 11	9,0	47,5	24	26,4	11,1	0,9	50	180-9011-9050
19	-	PG 13,5	9,5	49,5	27	29,7	13,0	1,2	10	180-9013-9010
19	-	PG 13,5	9,5	49,5	27	29,7	13,0	1,2	50	180-9013-9050
21	-	PG 16	10,0	52,0	30	32,8	14,8	1,5	10	180-9016-9010
21	-	PG 16	10,0	52,0	30	32,8	14,8	1,5	50	180-9016-9050
27	-	PG 21	11,0	55,0	36	39,3	19,4	2,1	10	180-9021-9010
27	-	PG 21	11,0	55,0	36	39,3	19,4	2,1	25	180-9021-9025
36	-	PG 29	12,0	57,8	46	50,2	27,9	3,4	2	180-9029-9002
36	-	PG 29	12,0	57,8	46	50,2	27,9	3,4	25	180-9029-9025

Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Vibraplast AG

Wittenwilerstrasse 25, 8355 Aadorf

+41 (0) 52 368 00 50 / info@vibraplast.ch / www.vibraplast.ch



Nenn- weite Schlauch mm	Gewinde metrisch M EN 60423	Gewinde PG DIN 40430	Gewinde- länge E mm	Gesamt- länge L mm	Schlüssel- weite SW mm	Ø-Außen D mm	Ø-Innen d mm	Gewicht kg/100Stk.	VPE Stk.	Bestellnummer
45	-	PG 36	13,0	61,0	55	60,0	35,6	4,9	2	180-9036-9002
45	-	PG 36	13,0	61,0	55	60,0	35,6	4,9	25	180-9036-9025
52	-	PG 42	13,0	62,3	62	67,5	41,9	6,1	2	180-9042-9002
52	-	PG 42	13,0	62,3	62	67,5	41,9	6,1	10	180-9042-9010
56	-	PG 48	13,5	63,0	65	71,0	45,9	7,0	2	180-9048-9002
56	-	PG 48	13,5	63,0	65	71,0	45,9	7,0	10	180-9048-9010

Zubehör



GK 169

Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.