



Kunststoff-Schlauchverschraubung; starres Anschlussgewinde

Anwendungen

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

Eigenschaften

- IP 65 nach EN/ IEC 60529
- IP 65 nach EN/ IEC 60529 montiert mit O-Ring Dichtung im ersten Wellental des Schlauches (Nennweite 50 im ersten und zweiten Wellental)
- leicht und schnell montierbar

- wiederverwendbar
- einteilig
- vibrationsfest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- ausgelegt nach den Vorschriften der EN 60204 für den Maschinen- und Anlagenbau
- RoHS konform

Temperaturbereich

- -40°C bis +120°C
- kurzzeitig bis 130°C

Konstruktion, Werkstoff  
Schutzschlauch - Zubehör

1. Gehäuse: Kunststoff (PA6), starres Anschlussgewinde mit Sechskant-Schlüsselfläche

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- grau (Standard), schwarz (Standard)

Nennweite Schlauch mm	Außen-gewinde metrisch M EN 60423	Gewinde PG DIN 40430	Gesamt-länge L mm	Schlüssel-weite SW mm	Ø-Außen D mm	Ø-Innen d mm	Gewicht kg/100Stk.	VPE Stk.	Bestellnummer
8,5	M 12 x 1,5	-	35	16	23	7,5	0,41	50	183-8012-9050
10	M 16 x 1,5	-	36	17	24,5	11	0,469	50	183-8016-9050
13	M 20 x 1,5	-	38	20	29	15,2	0,636	50	183-8020-9050
17	M 25 x 1,5	-	43	27	38,5	19,1	1,287	50	183-8025-9050
29	M 32 x 1,5	-	52	41	55,5	25,5	2,852	20	183-8032-9020
37	M 40 x 1,5	-	62	50	66,5	34	4,581	10	183-8040-9010
50	M 50 x 1,5	-	68	64	80	43,5	7,697	5	183-8050-9005
50	M 63 x 1,5	-	68	64	80	53,2	7,79	5	183-8063-9005
10	M 12 x 1,5	-	36	17	24,5	7,5	0,439	50	183-8112-9050
13	M 16 x 1,5	-	38	20	29	11	0,628	50	183-8116-9050
17	M 20 x 1,5	-	43	27	38,5	15,4	1,205	50	183-8120-9050
23	M 25 x 1,5	-	48	34	48,5	19,1	1,969	25	183-8125-9025
8,5	-	PG 7	35	16	23	7,5	0,433	50	183-9007-9050
10	-	PG 7	36	17	24,5	9	0,431	50	183-9107-9050
10	-	PG 9	36	17	24,5	11	0,455	50	183-9009-9050
10	-	PG 11	36	17	24,5	12,5	0,466	50	183-9011-9050
13	-	PG 9	38	20	29	11	0,6	50	183-9109-9050
13	-	PG 11	38	20	29	14,5	0,62	50	183-9111-9050
13	-	PG 13,5	38	20	29	15,2	0,665	50	183-9013-9050
17	-	PG 13,5	43	27	38,5	15,4	1,237	50	183-9113-9050
17	-	PG 16	43	27	38,5	18,1	1,219	50	183-9016-9050
23	-	PG 21	48	34	48,5	23	1,955	25	183-9021-9025
29	-	PG 29	52	41	55,5	31	2,839	20	183-9029-9020
37	-	PG 36	62	50	66,5	39	4,798	10	183-9036-9010
50	-	PG 48	68	64	80	43,5	7,617	5	183-9048-9005
8,5	M 12 x 1,5	-	35	16	23	7,5	0,41	50	183-8012-9150
10	M 16 x 1,5	-	36	17	24,5	11	0,469	50	183-8016-9150
13	M 20 x 1,5	-	38	20	29	15,2	0,636	50	183-8020-9150

Weitere Technische Daten unter [www.norres.com](http://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](mailto:info@vibraplast.ch) / [www.vibraplast.ch](http://www.vibraplast.ch)



Nennweite Schlauch mm	Außengewinde metrisch M EN 60423	Gewinde PG DIN 40430	Gesamtlänge L mm	Schlüsselweite SW mm	Ø-Außen D mm	Ø-Innen d mm	Gewicht kg/100Stk.	VPE Stk.	Bestellnummer
17	M 25 x 1,5	-	43	27	38,5	19,1	1,287	50	183-8025-9150
29	M 32 x 1,5	-	52	41	55,5	25,5	2,852	20	183-8032-9120
37	M 40 x 1,5	-	62	50	66,5	34	4,581	10	183-8040-9110
50	M 50 x 1,5	-	68	64	80	43,5	7,697	5	183-8050-9105
50	M 63 x 1,5	-	68	64	80	53,2	7,79	5	183-8063-9105
10	M 12 x 1,5	-	36	17	24,5	7,5	0,439	50	183-8112-9150
13	M 16 x 1,5	-	38	20	29	11	0,628	50	183-8116-9150
17	M 20 x 1,5	-	43	27	38,5	15,4	1,205	50	183-8120-9150
23	M 25 x 1,5	-	48	34	48,5	19,1	1,969	25	183-8125-9125
8,5	-	PG 7	35	16	23	7,5	0,433	50	183-9007-9150
10	-	PG 7	36	17	24,5	9	0,431	50	183-9107-9150
10	-	PG 9	36	17	24,5	11	0,455	50	183-9009-9150
10	-	PG 11	36	17	24,5	12,5	0,466	50	183-9011-9150
13	-	PG 9	38	20	29	11	0,6	50	183-9109-9150
13	-	PG 11	38	20	29	14,5	0,62	50	183-9111-9150
13	-	PG 13,5	38	20	29	15,2	0,665	50	183-9013-9150
17	-	PG 13,5	43	27	38,5	15,4	1,237	50	183-9113-9150
17	-	PG 16	43	27	38,5	18,1	1,219	50	183-9016-9150
23	-	PG 21	48	34	48,5	23	1,955	25	183-9021-9125
29	-	PG 29	52	41	55,5	31	2,839	20	183-9029-9120
37	-	PG 36	62	50	66,5	39	4,798	10	183-9036-9110
50	-	PG 48	68	64	80	43,5	7,617	5	183-9048-9105

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar. Alle angegebenen Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben. Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie unseren Technischen Anhang unter [www.norres.com](http://www.norres.com).

## Zubehör



GK 169

Weitere Technische Daten unter [www.norres.com](http://www.norres.com). Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.