



Kunststoff-Schlauchverschraubung; starres Anschlussgewinde

## Anwendungen

- Kabelschutz:  
Kabelschutzschlauchverschraubung zur Montage eines passenden Schutzschlauches, Elektroinstallation, Schaltanlagenbau, Schaltschränkinstallation, 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
- 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

- Schutzschlauch - Zubehör
- Gehäuse: Messing vernickelt, 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/100 Stück)	VPE (Stk)	Bestellnumme r
----------------------------	--------------------------------------	-------------------------	------------------------	----------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------	--------------	----------------

Farbe schwarz									
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 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 13,5	38	20	29	15,2	0,665	50	183-9013-9050
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
10	-	PG 7	36	17	24,5	9	0,431	50	183-9107-9050

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter [www.norres.com/de/technik](http://www.norres.com/de/technik).

# NORDUC® A 183

Nennweite Schlauch	Außen- gewinde metrisch	Gewinde	Gesamt- länge L	Schlüssel- weite SW	Ø-Außen D	Ø-Innen d	Gewicht	VPE	Bestellnumme r
(mm)	M EN 60423	PG DIN 40430	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/100 Stück)	(Stk)	
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
17	-	PG 13,5	43	27	38,5	15,4	1,237	50	183-9113-9050
<b>Farbe grau</b>									
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
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 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 13,5	38	20	29	15,2	0,665	50	183-9013-9150
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
10	-	PG 7	36	17	24,5	9	0,431	50	183-9107-9150
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
17	-	PG 13,5	43	27	38,5	15,4	1,237	50	183-9113-9150

## Zubehör



GK 169

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter [www.norres.com/de/technik](http://www.norres.com/de/technik).