



## Plastový konektor ; neohebný pripojovací závit

### Aplikace

- ochrana kabelu : ochranná hadice/trubice kabelů se šroubovacím spojením pro rychlou montáž a instalaci , elektromontáže, rozvodné skříně, kabelové svazky /kabelové rozvody

### Vlastnosti

- IP 65 dle EN/ IEC 60529
- IP 65 podle EN / IEC 60529 s kruhovým těsněním v první drážce vedení (jmenovitá šířka 50 v první a druhé drážce)
- snadná a rychlá instalace
- znovu použitelná

- jeden kus
- odolná vybracím
- dobrá odolnost vůči olejům, benzínu a chemikáliím
- dobrá odolnost vůči zásadám a kyselinám
- navrženo dle EN 60204 pro stroje a zařízení
- odpovídá směrnici RoHS

### Teplotní rozsah

- 40 °C až 120 °C
- krátkodobě až 130 °C

### Konstrukce

- Příslušenství
- tělo: pevný přípojný závit, z poniklované mosazi, tvarováno pro šestihřanný klíč

### Varianty k dodání

- další průměry a délky jsou k dispozici na vyžádání
- šedá (standart)
- černá (standart)

Jmenovitá délka (mm)	Vnější závit metrický M EN 60423	Délka PG DIN 40430	Celková délka L (mm)	Wrench Size across Flats SW (mm)	Vnější průměr D (mm)	Vnitřní průměr d (mm)	Hmotnost (kg/100pcs)	Jednotka balení (pcs.)	Číslo objednávky
<b>černá</b>									
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

Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na [www.norres.com/cz/technologie/](http://www.norres.com/cz/technologie/).

# NORDUC® A 183

Jmenovitá délka (mm)	Vnější závit metrický M EN 60423	Délka PG DIN 40430	Celková délka L (mm)	Wrench Size across Flats SW (mm)	Vnější průměr D (mm)	Vnitřní průměr d (mm)	Hmotnost (kg/100pcs)	Jednotka balení (pcs.)	Číslo objednávky
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

## šedá

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

## Příslušenství



GK 169

Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na [www.norres.com/cz/technologie/](http://www.norres.com/cz/technologie/).