



gwintowana złączka z tworzywa sztucznego służąca do podłączenia węża; sztywny gwint przyłączeniowy

Aplikacje

- Ochrona kabli: złączka węża do ochrony kabli służąca do montażu odpowiedniego węża ochronnego, instalacje elektryczne, rozdzielnie, instalacje rozdzielnic, konfekcjonowanie kabli

Właściwości

- IP 65 wg EN/ IEC 60529
- IP 65 wg EN / IEC 60529 montowane z uszczelką typu oring w pierwszym dnie fali węża (dla średnicy znamionowej 50 w pierwszym i w drugim dnie fali)
- łatwy do szybkiego montażu
- wielokrotnego użytku

- jednoczęściowy
- odporny na wibracje
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- dobra odporność na ługi i kwasy
- zaprojektowane zgodnie z przepisami normy EN 60204 do budowy maszyn i urządzeń
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- -40 °C do 120 °C
- krótkotrwałe do 130 °C

Konstrukcja

- Akcesoria
- Obudowa: mosiądz niklowany, sztywny gwint przyłączeniowy z sześciokątną powierzchnią klucza

Warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- szary (standard)
- czarny (standard)

średnica znamionowa węża (mm)	gwint zewnętrzny metryczny M EN 60423	długość PG DIN 40430	całkowita długość L (mm)	Rozwartość klucza SW (mm)	Ø-zewn. D (mm)	Ø wewnętrzna d (mm)	Waga (kg/100pcs)	jedn. opak. (sztuk)	Nr zam.
-------------------------------	---------------------------------------	----------------------	--------------------------	---------------------------	----------------	---------------------	------------------	---------------------	---------

Czarny									
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
13	-	PG 9	38	20	29	11	0,6	50	183-9109-9050

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/.

średnica znamionowa węża (mm)	gwint zewnętrzny metryczny M EN 60423	długość PG DIN 40430	całkowita długość L (mm)	Rozwartość klucza SW (mm)	Ø-zewn. D (mm)	Ø wewnętrzna d (mm)	Waga (kg/100pcs)	jedn. opakow. (sztuk)	Nr zam.
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

szary

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

Akcesoria



GK 169

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/.