



Gwintowana złączka z tworzywa sztucznego służąca do podłączenia węża ze zintegrowaną tuleją wewnętrzną; obracany kołnierz mocujący

#### Aplikacje

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

#### Właściwości

- IP 54 wg EN/ IEC 60529
- samozaciskowy
- tuleja wewnętrzna chroni kabel przed uszkodzeniem

- łatwy do szybkiego montażu
- jednoczęściowy
- dobra odporność chemiczna
- trudno zapalny
- zaprojektowane zgodnie z przepisami normy EN 60204 do budowy maszyn i urządzeń
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

#### Zakres temperatur

- -10 °C do 110 °C

#### Konstrukcja

- Akcesoria
- Obrotowy z tworzywa (PP) kołnierz montażowy z otworami montażowymi

#### Warianty dostaw

- szary (standard)
- kolory specjalne: całościowo barwiony

średnica znamionowa węża (mm)	całkowita długość L (mm)	Ø-M (mm)	długość L2 (mm)	Ø-zewn. D (mm)	Ø wewnętrzna d (mm)	X (mm)	Waga (kg/100pcs)	jedn. opakow. (sztuk)	Nr zam.
<b>VPE: 10</b>									
10	41,0	5,7	10,5	36,0	5,5	25	0,5	10	181-3010-9010
14	44,0	5,7	12,5	40,0	8,8	29	0,8	10	181-3014-9010
21	52,0	5,7	15,5	50,0	14,8	37	1,6	10	181-3021-9010
27	55,0	5,7	16,5	57,0	19,4	43	2,1	10	181-3027-9010
52	62,3	6,7	19,0	88,0	41,9	72	5,8	10	181-3052-9010
56	63,0	6,7	19,0	93,0	45,9	76	6,9	10	181-3056-9010
<b>VPE: 50</b>									
10	41,0	5,7	10,5	36,0	5,5	25	0,5	50	181-3010-9050
14	44,0	5,7	12,5	40,0	8,8	29	0,8	50	181-3014-9050
21	52,0	5,7	15,5	50,0	14,8	37	1,6	50	181-3021-9050
<b>VPE: 25</b>									
27	55,0	5,7	16,5	57,0	19,4	43	2,1	25	181-3027-9025
36	57,8	6,7	17,0	67,0	27,9	53	3,3	25	181-3036-9025
45	61,0	6,7	18,5	80,0	35,6	65	4,6	25	181-3045-9025
<b>VPE: 2</b>									
36	57,8	6,7	17,0	67,0	27,9	53	3,3	2	181-3036-9002
45	61,0	6,7	18,5	80,0	35,6	65	4,6	2	181-3045-9002
56	63,0	6,7	19,0	93,0	45,9	76	6,9	2	181-3056-9002

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/](http://www.norres.com/pl/technika/).