



91-202 Łódź
ul. Warecka 1
tel. 422547850
tel. 422547870
www.pokoj.com.pl

Karta Informacyjna

Opaska uziemiająca
Ø 18-60; Ø60-120
Ø 120-170

PKWiU 27.12.40

KI-196

Nr
arkusza:

1

Ilość
arkuszy:

1

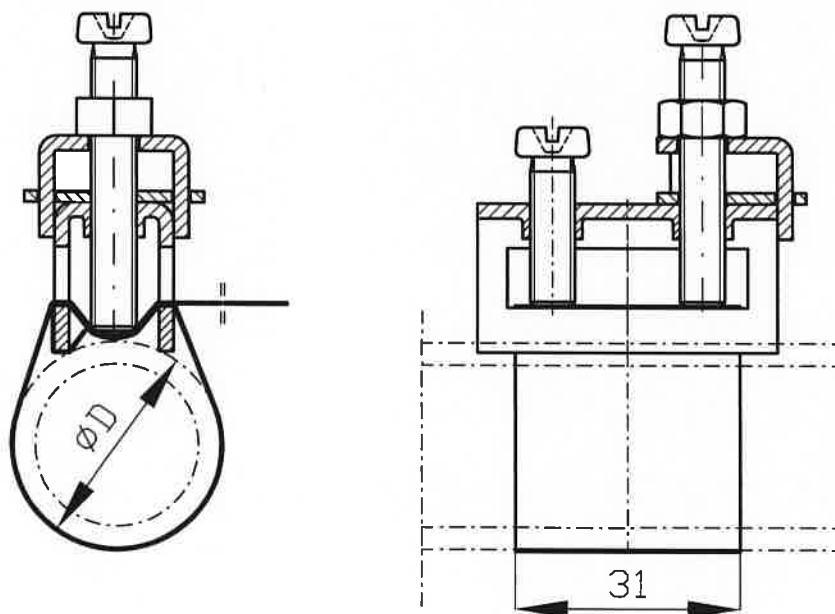
Edycja

6

Opaska uziemiająca służy do realizowania połączeń uziemiających w lekkich warunkach korozyjnych (pomieszczenia suche i ogrzewane, niezanieczyszczone gazami spalinowymi, przemysłowymi oraz mgłą wody morskiej). Wykonywana jest w trzech odmianach, do zaciskania na rurach o średnicach: Ø 18 - 60 (Ø3/8" - Ø2"); Ø 60 - 120 (Ø2" - Ø4"); Ø 120 - 170 (Ø4" - Ø6"). Zaciskanie do rury jest realizowane przy pomocy dwóch wkrętów M6. Nakrętką M6, między zaciskiem a płytką prowadzącą, możemy przymocować miedziane przewody o przekroju do 16 mm².

Opaski uziemiające spełniają funkcje PE. Są jednymi z elementów, które służą do wykonywania połączeń wyrównawczych w budynkach, gwarantując poprawność działania ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.

Opaska uziemiająca posiada znak CE i spełnia wymagania nowej dyrektywy 2014/35/EC, która zastąpiła dyrektywę 2006/95/WE.



ØD - zakres średnic na których można zaciśnąć opaskę.

DANE ZNAMIONOWE

Zgodność z normą

IEC 60947-7-2

Przekrój znamionowy

16 mm²

Przyłączalność znamionowa:

przewód sztywny

1,5...16 mm²

przewód giętki

1,5...10 mm²

Długość odizolowania przewodu

18 mm

Moment dokręcający zacisk

3,0 Nm

Moment dokręcający do wspornika

2,5 Nm

Materiał:

- opaska

stal kwasoodporna (18-10)

- zacisk, docisk, płytką prowadzącą, normalia

stal (pokrycie: Zn8)

Nr katalogowy:

Ø 18 - 60 (Ø3/8" - Ø2")

14-5410

Ø 60 - 120 (Ø2" - Ø4")

14-5420

Ø 120 - 170 (Ø4" - Ø6")

14-5440

Masa / L opaski / Pakowanie po

Ø 18 - 60

250 mm

67 g / 4 szt

Ø 60 - 120

410 mm

77 g / 4 szt

Ø 120 - 170

570 mm

85 g / 4 szt.