

# Opaski uziemiające OU 18 - OU 165

## CECHY I KORZYŚCI

- opaski wykonane ze stali nierdzewnej
- zacisk przystosowany do bezpośredniego montażu linki o przekroju do 16 mm<sup>2</sup>
- łatwość montażu i pewność połączenia elektrycznego i mechanicznego

## DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 10



Opaski zaciskane są na rurach o średnicach 18+165 mm przy pomocy 2 śrub M6. Jedna ze śrub jest jednocześnie zaciskiem do którego można mocować przewody Cu o przekroju do 16 mm<sup>2</sup>. Opaski służą do wykonywania połączeń wyrównawczych w budynkach, gwarantujących poprawność działania ochrony przed porażeniem.

## DANE MECHANICZNE

Materiał śruby stal cynkowana

Materiał zacisku stal cynkowana

Materiał opaski stal nierdzewna

Zalecany typ końcówki wkrętaka (płaski) 7/1,2

Zalecany typ końcówki wkrętaka (krzyżak) PZ2

## DANE ELEKTRYCZNE

Liczba zacisków x maks. przekrój przewodu [mm<sup>2</sup>] 1x2,5+16

## CERTYFIKATY I NORMY

Normy PN-EN 60999

Typ	Indeks Ergom	Maksymalna średnica uziemianego elementu [mm]	Zalecany maks. moment dokręcenia [Nm]	Długość opaski [mm]	Szerokość opaski [mm]	Waga [g]
OU 18 (10 SZT.)	R33RA-04030100113	18	2,6	136	14	260
OU 50 (10 SZT.)	R33RA-04030100123	50	4,6	209	20	470
OU 120 (10 SZT.)	R33RA-04030100133	120	4,6	425	20	580
OU 165 (10 SZT.)	R33RA-04030100143	165	4,6	608	20	660