

Karta charakterystyki technicznej

Taśmowa obejma uziemiająca, VA

Numery katalogowe: 5057582

OBO
BETTERMANN



927 / S-1: taśmowa opaska uziemiająca

- Dla rur od \varnothing 3/8-1 1/2 cala
- Opcje połączeń: maks. 2 przewody 2,5-16 mm²
- Przewód okrągły Rd 8
- Korpus zacisku wykonany ze stali, ocynkowany
- Taśma napinająca wykonana ze stali nierdzewnej (VA)

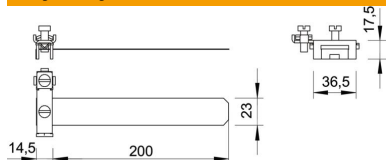
CE

A2 stal nierdzewna 1.4301

Dane podstawow

Numery katalogowe	5057582
Typ	927 S 1
Oznaczenie 1	Taśmowa obejma uziemiająca
Wytwórca	OBO
Wymiar	3/8-11/2"
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Najmniejsza jednostka sprzedaży	30
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	6 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	0,2227 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

Wymiary



Wymiar L 200 mm

Karta charakterystyki technicznej

Taśmowa obejma uziemiająca, VA

Numery katalogowe: 5057582



Dane techniczne

Ilość przewodów	2
Obciążalność prądem piorunowym	N/50 kA
Przekrój podłączanego kabla maks.	25 mm ²
Przekrój podłączanego kabla min.	2,5 mm ²