

Karta charakterystyki technicznej

Element przyłączeniowy do prowadzenia przewodu isCon
wewnątrz izolowanego masztu rurowego isFang
Numery katalogowe: 5408024



skręcane przyłącze dla przewodu isCon®
podłączenie i instalacja kabla w maszcie izolowanym
testowane do 150 kA (klasa odgromowa II)



A2 stal nierdzewna 1.4301

Dane podstawow

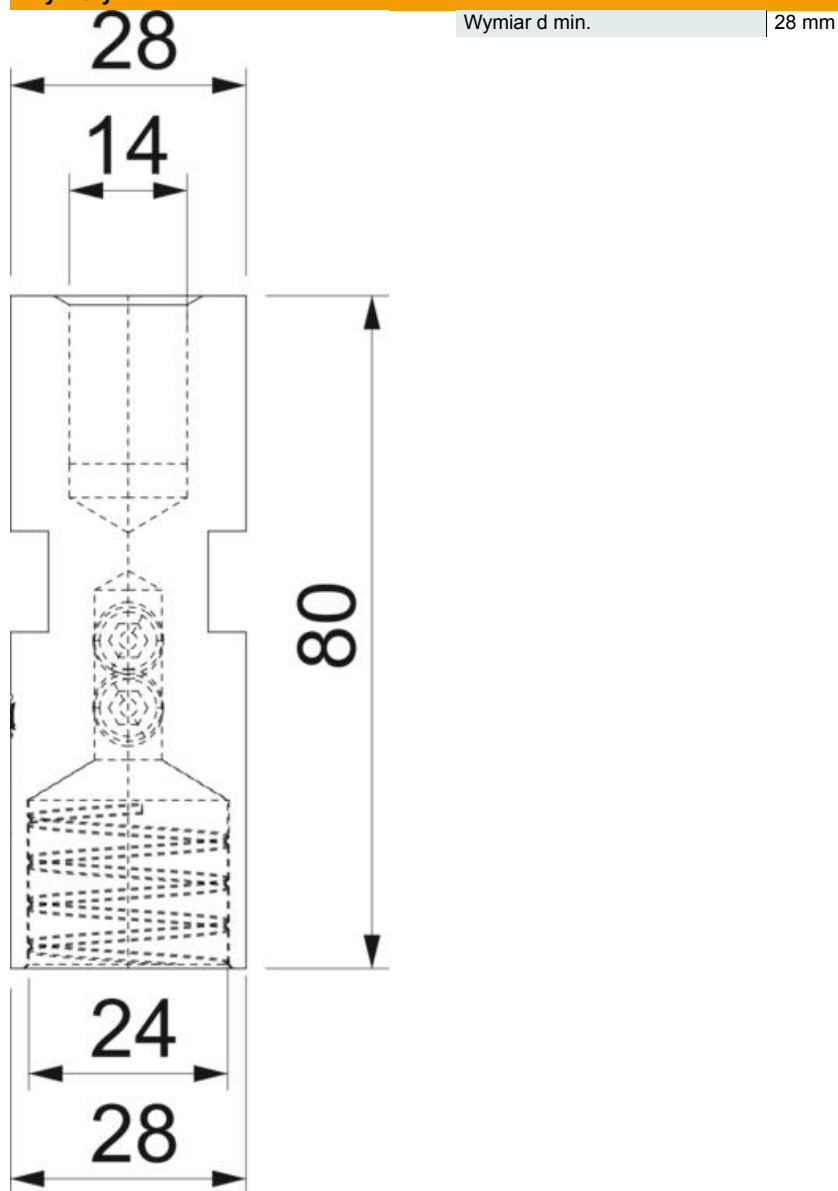
Numery katalogowe	5408024
Typ	isCon IN connect
Oznaczenie 1	Element łączeniowy
Oznaczenie 2	przewodzenie isCon wewnątrz
Wytwórca	OBO
Wymiar	Ø23mm
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	26,9 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,2871 kg CO2e / 1 Sztuka

Karta charakterystyki technicznej

Element przyłączeniowy do prowadzenia przewodu isCon
wewnątrz izolowanego masztu rurowego isFang
Numery katalogowe: 5408024



Wymiary



Dane techniczne

Obciążalność prądem piorunowym	H1/150 kA
Dedykowane do połączenia	inne
Dopasowanie	23 mm
Zakres zaciskania maks.	23 mm