

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

Produkt: rękaw ochronny na bednarke 30x4mm, żółto-zielony

Materiał: tworzywo sztuczne (rura termokurczliwa)

Zastosowanie: uziemienia, część urządzenia piorunochronnego

Dostawca: Budniok Technika Sp. z o.o.



Specyfikacja:

Produkt	Symbol	Rodzaj	Kolor	Rolka [m]	Temperatura pracy [°C]	Odporność UV
rękaw ochronny na bednarke 30x4mm, żółto-zielony	RT304ZZ	RCH1	żółto-zielona	50	-40 do +105	TAK

Opis:

Rękaw ochronny do ochrony przed ogniem galwanicznym bednarki ocynkowanej. Rękaw ochronny jest elastyczną rurą termokurczliwą. Przewodniki powinny być włożone wewnątrz rury termokurczliwej przed jej montażem. Rura termokurczliwa powinna być ogrzewana przy pomocy opalarki, w celu dopasowania się do przewodnika. Ważne, aby nie rozcinać rury wzdłuż i w taki sposób jej nie nakładać – ponieważ w przeciwnym razie rura nie ochroni przewodników znajdujących się w niej. Błędnie zamontowana i zgrzana rura termokurczliwa nie podlega gwarancji. Rurę stosuje się na wyprowadzeniach bednarki z betonu.

Normy:

PN-EN 62305-1:2011

PN-EN 60684-2:2011

Przechowywanie: wewnątrz budynku, w suchym miejscu.