

Korytka ciężkie z łącznikiem spawnym KZLWC, gr. 2,0 mm



BAKS - Kazimierz Sielski

baks@baks.com.pl

www.baks.com.pl

Dane techniczne

Typ :
ciężkie

Rodzaj stali :
stal cynkowana met. zanurzeniową wg PN-EN ISO 1461:2011

Wykończenie :
możliwość lakierowania metodą proszkową na dowolny kolor

Szerokość korytka [mm] :
50, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600

Wysokość korytka [mm] :
50, 100, 200

Długość korytka [mm] :
3000

Grubość blachy [mm] :
2,0

Dodatkowe elementy systemu :
łączniki (proste, kątowe, przegubowe), kształtki (kolana, trójniki, czwórniki, łuki, redukcje, obejścia), pokrywy do wszystkich rodzajów kształtek i korytek kablowych

Opis :
Aprobaty i certyfikaty do korytka kablowego: Certyfikat wyrobów nr: TM 61000284.001 zgodny z PN-EN 61537:2007 wydany przez TÜV Rheinland Polska, Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB, CNBOP-PIB-KOT-2018/0056-3703 wydanie 1, Krajowy Certyfi kat Stałości Właściwości Użytkowych nr 063-UWB-0111, Certyfi kat VDE Prüf - und Zertifi zierungsinstitut GmbH (nr 5018795-5430-0001/219753 wydany

w zakresie zgodności z punktem 11.1 normy PN-EN 61537:2007),
ciągłość elektryczna potwierdzone przez VDE Prüf - und Zertif
zierungsinstitut GmbH certyfikatem wg raportu nr
5018795-5430-0001/219753.

Zastosowanie: prowadzenie trasy kablowej.

Na zamówienie: stal kwasoodporna

Uwaga: łączenie koryt tylko przy użyciu łączników.