

Korytka kablowe KZP, gr. 1,5 mm



BAKS - Kazimierz Sielski

baks@baks.com.pl

www.baks.com.pl

Dane techniczne

Typ :

system zewnętrzny ciężki

Rodzaj stali :

stal cynkowana metodą zanurzeniową wg PN-EN ISO 1461:2011

Wykończenie :

możliwość lakierowania metodą proszkową na dowolny kolor

Szerokość korytka [mm] :

50, 100, 200, 300, 400, 500, 600

Wysokość korytka [mm] :

50, 100, 200

Długość korytka [mm] :

3000

Grubość blachy [mm] :

1,50

Dodatkowe elementy systemu :

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

Opis :

Aprobata i certyfikaty dla 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 Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 063-UWB-0111, Certyfikat VDE Prüf - und Zertifizierungsinstitut 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 Zertifizierungsinstitut GmbH

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