

Korytka kablowe KOJ, gr. 1,0 mm



BAKS - Kazimierz Sielski

baks@baks.com.pl

www.baks.com.pl

Dane techniczne

Typ :
perforowane

Rodzaj stali :
stal cynkowana metodą Sendzimira wg PN-EN 1034:2015-09,
opcjonalnie stal cynkowana metodą zanurzeniową wg PN-EN ISO
1461:2011 lub stal kwasoodporna wg PN-EN 10088

Wykończenie :
możliwość lakierowania metodą proszkową na dowolny kolor

Szerokość korytka [mm] :
35, 50, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600

Wysokość korytka [mm] :
42, 50, 60, 80, 100, 110

Długość korytka [mm] :
2000, 3000, 6000

Grubość blachy [mm] :
1,0

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

Normy, atesty, certyfikaty :
Certyfikat wyrobów nr: TM 61000061.001 wg PN-EN 61537:2007
wydany przez TÜV Rheinland Polska, Certyfikat Zgodności E90 na
zamocowania nr 2884/2013 i Certyfikat Zgodności E-90 na zespoły
kablowe nr: 3011/2015 wg DIN 4102-12:1998 wydane przez CNBOP-
PIB

Opis :

Aprobaty i certyfikaty dla karotka 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 certyfikatem wg raportu nr 5018795-5430-0001/219753.

Zastosowanie: prowadzenie trasy kablowej.

Na zamówienie: stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011 tylko dla:

- KOJ... powyżej 300 m

stal kwasoodporna PN-EN 10088

Uwaga: system bezłącznikowy, opcja łączenia koryt poprzez wsunięcie jedno w drugie i skręcenie. Stosowanie łączników zaleca się tylko przy dużych obciążeniach.