

Drabinka nitowana systemu E-90 DGOP N, gr. 1,5 mm



BAKS - Kazimierz Sielski

baks@baks.com.pl

www.baks.com.pl

Dane techniczne

Typ :
nitowana

Rodzaj stali :
stal zimnogięta cynkowana metodą cynkowania 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 malowania metodą proszkową w dowolnym kolorze

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

Wysokość korytka [mm] :
60

Długość korytka [mm] :
3000, 6000

Grubość blachy [mm] :
1,50

Rozgałęzienia :
łączniki (proste, kątowe, przegubowe), kształtki (łuki, trójniki, czwórniki, redukcje), pokrywy do wszystkich rodzajów drabinek kablowych

Opis :
Atesty i certyfikaty drabinki kablowej: 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, ciągłość elektryczna
potwierdzone przez VDE Prüf - und Zertifizierungsinstitut GmbH
certyfikatem wg raportu nr 5018795-5430-0001/219753