

# Drabinka systemu E-90 DUD, gr. 1,2 mm



**BAKS - Kazimierz Sielski**

[baks@baks.com.pl](mailto:baks@baks.com.pl)

[www.baks.com.pl](http://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] :

1,2

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

