

Korytka KCL, gr. 0,7 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 10346:2015-09

Wykończenie :
na zamówienie: lakierowanie w standardowym kolorze RAL

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

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

Długość korytka [mm] :
2000, 3000

Grubość blachy [mm] :
0,70

Pokrywa :
dostępne do wszystkich rodzajów kształtek i korytek kablowych

Dodatkowe elementy systemu :
łączniki (proste, kątowe, przegubowe, zatraskowe, szybkomocujące),
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 :

Zastosowanie: prowadzenie trasy kablowej.

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

KCJ... powyżej 300 m

stal kwasoodporna PN-EN 10088, wykonanie z rzadszą perforacją

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