

Korytka perforowane KPR, gr. 0,5 mm



BAKS - Kazimierz Sielski

baks@baks.com.pl

www.baks.com.pl

Dane techniczne

Typ :
perforowane

Rodzaj stali :
cynkowana metodą Sendzimira wg PN-EN 10346:2011, cynkowana metodą zanurzeniową wg PN-EN ISO 1461:2011 lub kwasoodporna wg PN-EN 10088

Wykończenie :
możliwość lakierowania metodą proszkową na dowolny kolor

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

Wysokość korytka [mm] :
42, 50, 60

Długość korytka [mm] :
2000, 3000

Grubość blachy [mm] :
0,50

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-

