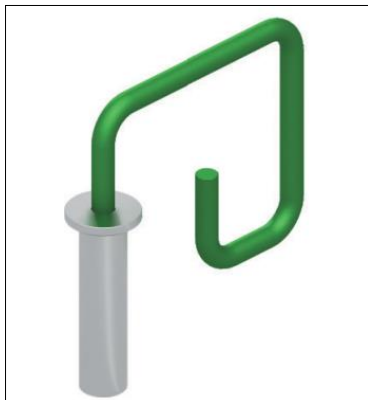


## KARTA TECHNICZNA

### SECUMAX® UCHWYT DO PRZEWODÓW



#### OPIS PRODUKTU

Uchwyt jest wykonany ze stali ocynkowanej galwanicznie, a część podtrzymującą przewody dodatkowo zabezpieczono powłoką malarską o odporności na przebicie min. 1kV.

#### ZASTOSOWANIE

Uchwyt służy do podwieszania przewodów elektrycznych w celu zabezpieczenia ich przed przypadkowym uszkodzeniem lub zniszczeniem.

#### DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Oświadczenie zgodności na użycie atestowanych materiałów oraz wykonanie zgodne z dokumentacją projektową;
- Dokumentacja Techniczno- Ruchowa.

#### SPOSÓB MONTAŻU / UŻYTKOWANIA

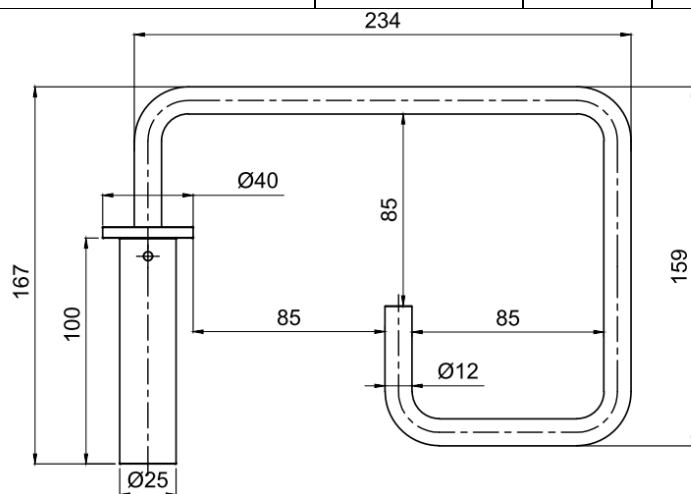
Po zamocowaniu uchwytu w słupku barierki należy przełożyć przez niego przewody o maksymalnej średnicy 80mm. Uchwyty należy osadzać ręcznie w uchwyтах systemowych.

#### PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

Elementy składować i transportować w koszach z użyciem miękkich przekładek. Nie używać żadnych narzędzi mogących uszkodzić powłokę izolacyjną.

### DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

Nazwa	Jednostka [szt.]	Masa [kg/szt.]	Numer artykułu
Uchwyt do przewodów	1	0,60	BH-SX-00-0-00925



2017.10.06/110

Niniejsza karta katalogowa została opracowana przez firmę FORBUILD SA i pozostaje własnością firmy.  
Przedruk, kopiowanie oraz udostępnianie karty katalogowej w całości bądź części osobom do których nie jest kierowana, bez pisemnej zgody firmy FORBUILD SA są zabronione.  
Podstawa prawna –Dz. U. Nr 24/1994 poz. 83 z późniejszymi zmianami. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych.