

BRP40 Blacha rozporowa podstawy

Overview:

Zastosowanie

Jako element dystansowy zabezpieczający przed zgnieciem kształtownika podczas skręcania.

Stosowany do ceowników i zetowników.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

ZALECAMY STOSOWANIE

BLACHY ROZPOROWEJ BR...

PRZY SKRĘCANIU PODSTAW

SUFITOWYCH Z Kształtownikami.

BLACHA ROZPOROWA BR...

ZABEZPIECZA PRZED ZGNIECIEM

CEOWNIKA LUB ZETOWNIKA

PODCZAS SKRĘCANIA.

