

Profil obrzeża kanału prostokątnego z masą uszczelniającą

PK-BS



Praca w
temperaturze od
-20°C do +90°C



Odporny
na wodę
i wilgoć

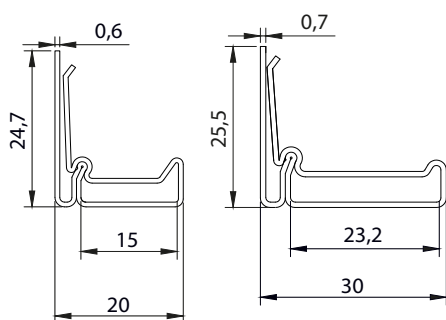


Blacha
ocynkowana
Z275

Opis

Zastosowanie profili z masą uszczelniającą PK-BS to szybszy, tańszy montaż i stabilne parametry szczelności. Elastyczne właściwości masy umożliwią łatwy montaż blachy w profilu. Zastosowanie masy uszczelniającej zapewnia wysoką szczelność kanałów wentylacyjnych.

Rysunek techniczny



Specyfikacja techniczna

Materiał: Blacha ocynkowana Z275

Grubość:

PK-BS 20 - 0,6 mm

PK-BS 30 - 0,6 lub 0,7 mm

Uszczelnienie: Masa butylowa

Temperatura od -20°C do +90°C

Odporny na wodę i wilgoć

Pakowanie

L: 5 mb

Wiązka: 20 szt x 5 mb = 100 mb

Opakowanie: 5 x 100 mb = 500 mb

Waga wiązki: 100 mb x 0,45 = 45 kg

Zastosowanie

Do produkcji kanałów prostokątnych z podwyższoną klasą szczelności C (w zakresie nadciśnień) lub D (w zakresie podciśnień) wg normy PN-EN 1507:2007.

Masa uszczelniająca

