

[0001]

b/s/t PVC, PE oder PP Notüberlauf RS

b/s/t PVC, PE oder PP Notüberlauf RS

mit hoher Ablaufleistung und rechteckigem Querschnitt,
aus schlagzähen und UV-stabilisierten PVC-U,
PE (Polyethylen) oder PP (Polypropylen),
zur Freispiegelentwässerung, innere Abmessungen:
300/400/500/600/700/800/900/1000 x 100 mm,
ab innere Breite 500 mm mit einem Stabilisierungssteg,
ab innere Breite 800 mm mit zwei Stabilisierungsstegen,
Wandstärke 5 mm, Rohr und Grundplatte verschweißt,
Grundplatte gerade unterhalb Rohr (50mm),
auf Wunsch gemäß Vorgabe abgewinkelt,
inklusive werkseitig angeschlossener, systemgerechter
Anschlussmanschette entsprechend Dachdichtungsbahn,
liefern und fachgerecht einbauen.

Optional mit werkseitiger Rohrneigung 3° möglich!

Anschluss an Bitumenbahn mittels werkseitig
angeschlossener, bitumenverträglicher PVC-Manschette.

Breite B: mm

Höhe H: 100 mm

Länge L: mm (maximal 1000 mm)

Abgewinkelt für mm Anstauhöhe
(minimal 10-15mm, fertigungsbedingt)

Rohrneigung: 3° ja/nein

Anschlussmanschette (Hersteller/Typ):

.....

Menge: Einheit: Stk

EP: GP: