

DVITWD3

Cassette carré, étanche à l'eau

Cadre encastrable + cadre de carrelage + passage de câbles étanche + cadre en alu + clé pour couvercle de tube



Charge max.: 2000 N (petite surface)

Charge max.: 3000 N (grande surface)

Situation utilisé: IP 23

Situation non-utilisé: IP 53

Réserve de profondeur: Max. 26 mm

Référence	↔ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/stk	Unité
DVITWD3		267		267	3,100	1 STK

Testé selon EN 50085-2-2.

Couvercle pour 3 boîtiers d'appareillage.

Réglable en continu sur cadre en alu NEOT3 par 4 boulons.

Montage sans charnières.

Sens de l'ouverture du couvercle peut être inversé de 90°, 180° ou 270°.

Couvercle pourvu d'un passage à câbles étanche et bouchon, peut être étendu avec tube de passage (KUWDT), dont le couvercle à clapet devient étanche à l'eau en situation utilisé.

Mise à la terre prévue entre couvercle et cadre.

Pour locaux nettoyés à l'eau.

