Fiche technique

UZD350-3 pour hauteur de chape 70-125 mm

Référence: 7410034





Boîte de tirage et de dérivation sous plancher pour goulottes d'installation sous chape avec parois latérales en tôle d'acier. Pour le montage d'unités de montage dans le couvercle de montage (à commander séparément). Possibilité de nivellement continu à hauteur de la chape (nivellement rapide possible) et la chape peut être coulée de manière affleurante à l'arête de retraite de la chape. Avec possibilité de découplage acoustique une fois la chape coulée et utilisation possible avec les accessoires pour applications avec charges lourdes. Parois latérales pré-découpées pour les largeurs de conduit 190, 250 et 350 mm.



St

acier

FS

galvanisé sendzimir

Données sources

7410034
UZD 350-3
Boîte de tirage
pour haut. de chape 70-125mm
OBO
510x467x70
acier
galvanisé sendzimir
DIN EN 10346
1
Pièces
590 kg
kg/100 paires

Fiche technique

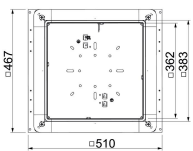
UZD350-3 pour hauteur de chape 70-125 mm





Dimensions





362 mm
467 mm
510 mm
383 mm

Caractéristiques techniques

tôle de fond	oui
Exécution du couvercle	universel
possibilité d'installation du joint	oui
ouverture de montage pour réservoir en saillie	non
Découplable	oui
Hauteur de chape max.	125 mm
Hauteur de chape min.	70 mm
pour raccord de tuyau	non
convient pour goulotte sous cha- pe fermée, affleurante avec la chape	non
convient pour goulotte sous cha- pe, noyée dans la chape	oui
Largeur de goulotte max.	350 mm
Largeur de goulotte min.	190 mm
Hauteur de goulotte max.	48 mm
Hauteur de goulotte min.	28 mm
hauteur de chape minimum	70
Dimension nominale	350 mm
Plage de réglage max.	125 mm
Plage de réglage min.	70 mm