## 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 d'installation 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 lorsque la chape aura coulée et utilisation possible avec les accessoires du système 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 de base

Référence	7410034
Désignation 1	Boîte de tirage
Désignation 2	pour haut. de chape 70-125mm
Fabricant	OBO
Dimension	510x467x70
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	590 kg
Unité de poids	kg/100 paires

# Fiche technique

## UZD350-3 pour hauteur de chape 70-125 mm

□362 □383



Référence: 7410034

### Dimensions Cote a 362 mm 1755 Cote A Cote B 467 mm 510 mm Cote b 383 mm **-467**

### Caractéristiques techniques

□510

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