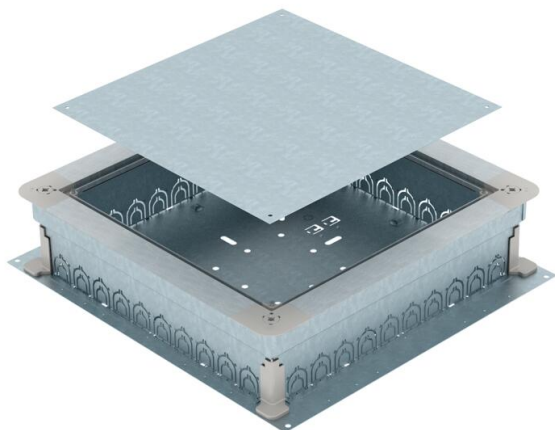


Fiche technique

Boîtes de raccordement sous plancher UZD/UGD 350

Référence: 7410048



Boîte de tirage et de dérivation sous plancher pour respectivement 10 tubes d'installation par côté (M20 ou M32) 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.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	7410048
Type	UZD 170 350-3 R
Désignation 1	Boîte de tirage
Désignation 2	pour haut. de chape 115-170mm
Fabricant	OBO
Dimension	510x467x115
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	600 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Boîtes de raccordement sous plancher UZD/UGD 350

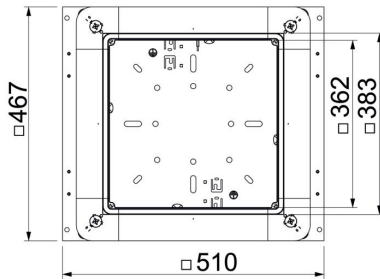
Référence: 7410048



Dimensions



Cote a	362 mm
Cote A	467 mm
Cote B	510 mm
Cote b	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.	170 mm
Hauteur de chape min.	115 mm
pour raccord de tuyau	oui
Compatible avec le conduit fermé affleurant avec la chape	non
Compatible avec le conduit noyé dans la chape	non
Hauteur de chape minimale	115
Dimension nominale	350 mm