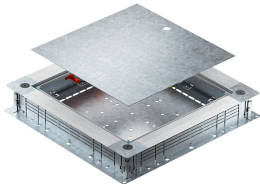


Fiche technique

Boîte de tirage et de dérivation UZD350-4

Référence: 7410023



Boîte de tirage et de dérivation 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 une hauteur de chape de 80 à 160 mm avec le niveling rapide. 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. Entrée de câbles et de lignes avec la goulotte EUK en 2 parties.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	7410023
Type	UZD350-4
Désignation 1	Boîte de tirage
Désignation 2	pour haut. de chape 80-160 mm
Fabricant	OBO
Dimension	500x480x80
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	654 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	29,5817 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Boîte de tirage et de dérivation UZD350-4

Référence: 7410023



Dimensions

	Cote a Cote A Cote B Cote b	362 mm 480 mm 500 mm 383 mm
--	--------------------------------------	--------------------------------------

Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages montables	1
tôle de fond	oui
exécution du couvercle	universel
possibilité d'installation du joint	oui
ouverture de montage pour réservoir en saillie	non
ouverture de montage pour unité de montage	carré
Découplable	oui
Hauteur de chape max.	160 mm
Hauteur de chape min.	80 mm
pour raccord de tuyau	non
convient pour goulotte sous chape fermée, affleurante avec la chape	non
convient pour goulotte sous chape, noyée dans la chape	oui
Convient pour goulotte noyée	oui
Largeur de goulotte max.	350 mm
Largeur de goulotte min.	190 mm
Hauteur de goulotte max.	58 mm
Hauteur de goulotte min.	28 mm
hauteur de chape minimum	80
Dimension nominale	350 mm
Plage de réglage max.	160 mm
Plage de réglage min.	80 mm
Indice de protection (IP) en utilisation	IP20