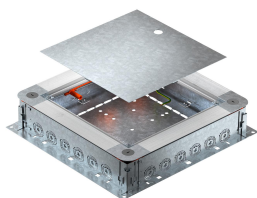


Fiche technique

Boîte de tirage et de dérivation UZD250-4 R

Référence: 7410026



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 nivellement 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 à travers des entrées de tubes.



St

acier

FS

galvanisé sendzimir

Données de base


Référence	7410026
Type	UZD250-4 R
Désignation 1	Boîte de tirage
Désignation 2	avec entrées tubulaires
Fabricant	OBO
Dimension	400x380x80
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	466 kg
Unité de poids	kg/100 paires

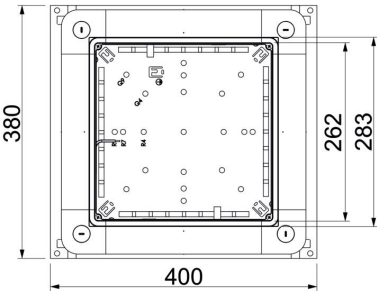
Fiche technique

Boîte de tirage et de dérivation UZD250-4 R

Référence: 7410026



Dimensions	
	
Cote a	262 mm
Cote A	380 mm
Cote B	400 mm
Cote b	283 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	oui
convient pour goulotte sous chape fermée, affleurante avec la chape	non
convient pour goulotte sous chape, noyée dans la chape	non
Convient pour goulotte noyée	non
Hauteur de goulotte max.	58 mm
Hauteur de goulotte min.	28 mm
hauteur de chape minimum	80
Dimension nominale	250 mm
Plage de réglage max.	160 mm
Plage de réglage min.	80 mm
Indice de protection (IP) en utilisation	IP20