Fiche technique

Élément de goulotte pour GESR9, hauteur 100-150 mm







Unité de conduit prête à monter avec 3 ou 6 couvercles de montage d'appareillage pour l'installation des câbles et le montage d'unités d'appareillage de taille nominale R9, composée d'un socle de conduit (plaque de sol avec profilés latéraux et profilés d'insertion de revêtement de sol) et d'un couvercle de conduit avec ouverture de montage obturée). Plaque de sol avec pattes de maintien pour le montage auto-connectable des séparateurs. 6 équerres de fixation réglables en hauteur, 6 chevilles à expansion pour béton et 3 embouts d'étanchéité de couvercle pour largeur nominale de conduit 300 ou 3 supports de contact de couvercle pour largeur nominale de goulotte 400 et 6 supports de contact de couvercle pour largeurs nominales de conduit 500 et 600 sont fournis. À la livraison, les couvercles de goulotte sont vissés.

With three (for nominal trunking width 400, L = 800 mm) or six device installation covers (for nominal trunking widths 500 and 600, L = 400 mm) each with one installation opening for a square installation unit of nominal size 9 or 9/55.



St

acier

FS

galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	7424802	
Туре	OKA-W50010050DR9	
Désignation 1	Caniveau affleurant	
Désignation 2	pour boitier de sol GESR9	
Fabricant	OBO	
Dimension	2400x500x100	
Matériau	acier	
Surface	galvanisé sendzimir	
Norme de surface	DIN EN 10346	
Unité d'emballage minimale	2,4	
Unité de mesure	Mètre	
Poids	2192,1 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	
Office de polas	kg/100 pc	

Dimensions



Longueur	2 400 mm
Largeur	500 mm

Fiche technique

Élément de goulotte pour GESR9, hauteur 100-150 mm



Référence: 7424802

Caractéristiques techniques		
	Couvercle Ouverture de montage	
	Couvercles	6
	nombre de séparateurs enfichables	2
	Nombre d'unités de montage prévues	6
	Nombre de voies	3 St.
	Type de fixation du système de montage	Sol
	tôle de fond	oui
	Fixation du couvercle encliquetable	non
	possibilité d'installation du joint	oui
	ouverture de montage pour réservoir en saillie	non
	Découplable	non
	Compatible avec les joints de di- latation	non
	Paroi de tissu	non
	Hauteur de goulotte max.	150 mm
	Hauteur de goulotte min.	100 mm
	Épaisseur du matériau Couvercle	4
	hauteur de chape minimum	100
	Avec ouverture de raccordement	oui
	Avec compensation de potentiel	non
	Avec séparateur	non
	Avec porte-à-faux	oui
	Ouverture de montage	pour boîtier d'appareillage
	Ouverture de montage	rond
	Plage de réglage max.	150 mm
	Plage de réglage min.	100 mm
	couvercle amovible	oui