## Fiche technique

## Élément de conduit pour GESR9, hauteur 40-140 mm







Unité de conduit prête à monter avec 3 ou 6 couvercles pour unité d'appareillage pour l'installation de câbles et le montage d'unités d'appareillage de taille nominale R9, composée de deux profilés latéraux avec paroi latérale flexible en tissu métallique, de profilés d'insertion de revêtement de sol de 4 mm et d'un couvercle de conduit avec ouverture de montage obturée. 6 équerres de fixation réglables en hauteur, 6 chevilles à expansion pour béton et supports de contact de couvercle réglables en hauteur : 3 pièces pour largeur nominale de goulotte 400 et 6 pièces pour les largeurs nominales de goulotte 500 et 600 sont fournis. Les pieds de nivellement obligatoirement nécessaires (veuillez respecter la hauteur de nivellement) pour les supports de contact de couvercle 400, 500 et 600 ne sont pas fournis à la livraison et doivent être commandés séparément. 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 round installation unit of nominal size R9.



St

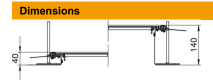
acier

FS

galvanisé sendzimir

#### Données sources

Référence	7424242
Туре	OKA-G50040140DR9
Désignation 1	Caniveau affleurant
Désignation 2	pour boitier de sol GESR9
Fabricant	OBO
Dimension	2400x500x140
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2,4
Unité de mesure	Mètre
Poids	1619,6 kg
Unité de poids	kg/100 pc



Longueur	2 400 mm
Largeur	500 mm

# Fiche technique

## Élément de conduit pour GESR9, hauteur 40-140 mm



Référence: 7424242

Caractéristiques techniques		
	Couvercle Ouverture de montage	oui
	Couvercles	6
	Nombre d'unités de montage prévues	6
	Type de fixation du système de montage	Sol
	tôle de fond	non
	Fixation du couvercle encliquetable	non
	possibilité d'installation du joint	oui
	ouverture de montage pour réservoir en saillie	non
	Découplable	oui
	Compatible avec les joints de di- latation	non
	Paroi de tissu	oui
	Hauteur de goulotte max.	140 mm
	Hauteur de goulotte min.	40 mm
	Épaisseur du matériau Couvercle	4
	hauteur de chape minimum	40
	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.	140 mm
	Plage de réglage min.	40 mm
	couvercle amovible	oui