

Fiche technique

Raccord rapide

N° de réf. 6016561



Raccord rapide pour l'éclissage des chemins de câbles en treillis, sans vis ni outil spécial, pour chemins de câbles de 150 mm de large max.



St (acier) acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

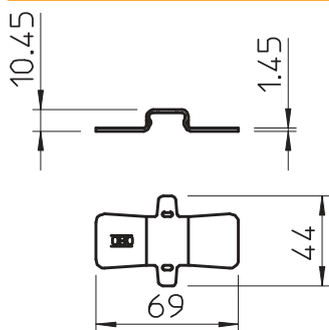
Texte supplémentaire du produit : conseil | Veuillez prendre en compte le diamètre des fils des chemins de câbles en treillis lors de la sélection de l'éclisse.

Texte supplémentaire du produit 1 | Fig. Positionnement et nombre des raccords pour des chemins de câbles en treillis. 50-150mm = 2 pièces

Données sources

N° de réf.	6016561
Type	GRS 4.8 DD
Dimension	d 4,8mm
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage
Surface selon DIN	DIN EN 10346
Surface abréviation	DD
Unité de vente minimale	50,00 Pièces
Poids	2,50 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Dimension	67 x 44 mm
Exécution	Raccord droits
Épaisseur de tôle	1,45 mm
Convient pour chemin de câbles	<input type="checkbox"/>
Convient pour chemin de câbles en treillis	<input checked="" type="checkbox"/>
Convient pour échelle à câbles	<input type="checkbox"/>
Convient pour le maintien de fonction	<input type="checkbox"/>
Éclisse articulée horizontale	<input type="checkbox"/>
Éclisse articulée verticale	<input type="checkbox"/>
Acier inoxydable, décapé	<input type="checkbox"/>
Type de liaison	connecteur sans vis