Fiche technique

Console sur mur et de pendard AWG 15 FT

Référence: 6420616



Console, murale et de pendard, légère avec plaque de tête soudée, pour la fixation sans vis des chemins de câbles en treillis.

À partir d'une largeur de 400 mm, fixer la console au pendard de type U à l'aide d'une vis à tête hexagonale à travers les deux longerons du montant. Ajouter les entretoises adaptées.















acier



galvanisé à chaud par trempage

Données de base

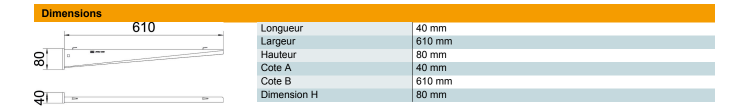
Référence Type AW G 15 61 FT Désignation 1 Désignation 2 pour CDC Fil Fabricant OBO Dimension Matériau Surface Norme de surface Unité d'emballage minimale 6420616 AW G 15 61 FT Console murale pour CDC Fil Pabricant OBO B610mm acier galvanisé à chaud par trempage DIN EN ISO 1461		
Désignation 1 Console murale Désignation 2 pour CDC Fil Fabricant OBO Dimension B610mm Matériau acier Surface Qalvanisé à chaud par trempage Norme de surface DIN EN ISO 1461	Référence	6420616
Désignation 2 pour CDC Fil Fabricant OBO Dimension B610mm Matériau acier Surface galvanisé à chaud par trempage Norme de surface DIN EN ISO 1461	Туре	AW G 15 61 FT
Fabricant OBO Dimension B610mm Matériau acier Surface galvanisé à chaud par trempage Norme de surface DIN EN ISO 1461	Désignation 1	Console murale
Dimension Matériau Surface Norme de surface B610mm acier galvanisé à chaud par trempage DIN EN ISO 1461	Désignation 2	pour CDC Fil
Matériau acier Surface galvanisé à chaud par trempage Norme de surface DIN EN ISO 1461	Fabricant	OBO
Surface galvanisé à chaud par trempage Norme de surface DIN EN ISO 1461	Dimension	B610mm
Norme de surface DIN EN ISO 1461	Matériau	acier
	Surface	galvanisé à chaud par trempage
Unité d'emballage minimale 1	Norme de surface	DIN EN ISO 1461
	Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure Pièce	Unité de mesure	Pièce
Poids 84 kg	Poids	84 kg
Unité de poids kg/100 paires	Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Console sur mur et de pendard AWG 15 FT



Référence: 6420616





Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	1,5 kN
Sécurité de fonctionnement	non
pour largeur max.	600 mm
pour largeur min.	600
Diamètre du trou	11 mm
Acier inoxydable, décapé	non
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

Charges

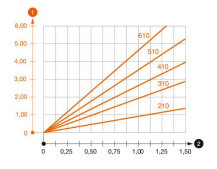
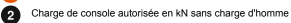


Diagramme de charge de la console AW G 15

Déflexion à la pointe de console avec charge autorisée



Courbe de charge avec longueurs de console en mm

Valeurs de charge des chevilles pour console murale et de montant AWG 15

Fixation au mur								
	Charge m	aximale [kN]					
	Largeur d	e console [n	nm]					
Cheville type	110	160	210	310	410	510	560	610
BZ3 10x90/0-30	1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94
BZ-U 10-10-30/90	1,5	1,5	1,4	1,1	0,95	0,85	0,8	0,8

Die angegebenen Werte basieren auf ungerissenen Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

Fiche technique

Console sur mur et de pendard AWG 15 FT





Valeurs de charge pour AWG 15 sur pendard								
		Charge maximale F tot. en kN						
		Longueur de console en mm						
	pendard	100	200	300	400			
	US 3 K/ 20 - 60	1,5	1,5	1,3	1,3			
	US 3 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,3	1,3			
	US 5 K/ 20 - 60	1,5	1,5	1,5	1,5			
	US 5 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,4	1,5			