Fiche technique

Console pour mur et de pendard AWG 15

N° de réf. 6420606





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

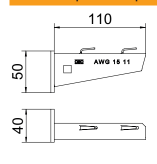


galvanisé à chaud par trempage

Données sources

N° de réf.	6420606
Туре	AW G 15 11 FT
Dimension	B110mm
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Surface selon DIN	DIN EN ISO 1461
Surface abréviation	FT
Unité de vente minimale	1 Pièces
Poids	14,00 kg/100 pc

Caractéristiques techniques





Largeur	110,00 mm
Hauteur latérale	50,00 mm
Dimension A	40,00 mm
Dimension B	110,00 mm
Dimension H	50,00 mm
Dimension L	110,00 mm
Diamètre du trou	11,00 mm
Dimension Valeur	110 x 50
Modèle	Console murale et sur montant
Exécution	Console murale et sur montant
F en kN	1,50 kN
pour largeur	100,00 - 100,00 mm
Convient pour le maintien de fonction	
Acier inoxydable, décapé	
Zone d'angle	90,00 - 90,00 °

Fiche technique

Console pour mur et de pendard AWG 15





Diagramme de charge

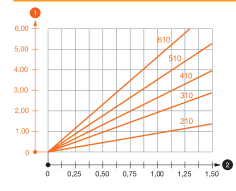


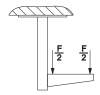
Diagramme de charge de la console AW G 15

- 1 Déflexion à la pointe de console avec charge autorisée
- 2 Charge de console autorisée en kN sans charge d'homme
- 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												
	1 <u>F</u>	F		Charge maximale [kN]								
	2	2		Largeur de console [mm]								
	1		Cheville type	110	160	210	310	410	510	560	610	
			BZ-U 8-10-21/75	1,10	0,90	0,80	0,65	0,55	0,50	0,45	0,45	
K			BZ-U 10-10-30/90	1,50	1,50	1,40	1,10	0,95	0,85	0,80	0,80	

Valeurs de charge pour AWG 15 sur pendard



Valeurs de charge pour AWG 15 sur pendard

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

T1	Fixation au mur								
T2		Charge maximale [kN]							
Т3		Largeur de console [mm]							
T4	Cheville type	110	160	210	310	410	510	560	610
	BZ-U 8-10-21/75	1,1	0,9	0,8	0,65	0,55	0,5	0,45	0,45
	BZ-U 10-10-30/90	1,5	1,5	1,4	1,1	0,95	0,85	0,8	0,8