Fiche technique

Console pour mur et pendard AWG 15







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









Acier

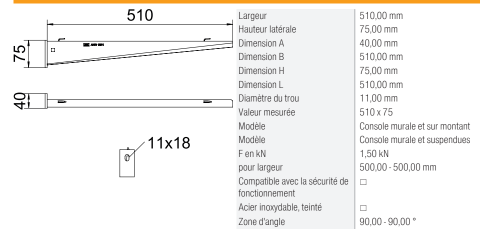
galvanisé à chaud par trempage

Texte de produit auxiliaire : con- | 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.

Données de base

N° d'article	6420614
Туре	AW G 15 51 FT
Désignation 1	Console murale à ergots
Désignation 2	pour CdC en treillis
Dimension	B510mm
Matériau	Acier
Matériau : abréviation	St
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Surface selon DIN	DIN EN ISO 1461
Surface : abréviation	FT
Unité de vente minimale	1,00 pc
Poids	69,00 kg/100 pc

Caractéristiques techniques

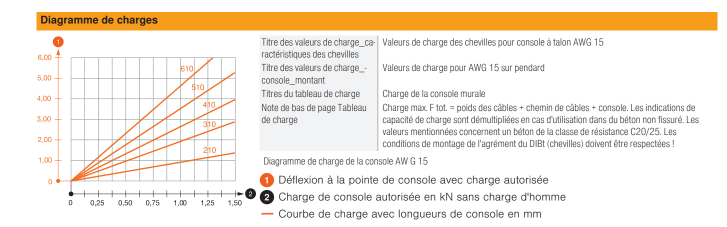


Fiche technique

Console pour mur et pendard AWG 15

Réf. 6420614



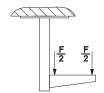


Valeurs de charge des chevilles pour console à talon AWG 15

Charge sur console										
I F	Ę	Cheville	Charge ma	ximale F to	t. en kN					
2	2	adm.	Longueur o	Longueur de console en mm						
V		F kN	100	150	200	300	400	500	600	
		2,4	0,73	0,65	0,61	0,49	0,44	0,41	0,38	
		4,3	1,31	1,16	1,08	0,88	0,78	0,73	0,66	

Charge max. F tot. = poids des câbles + chemin de câbles + console. Les indications de capacité de charge sont démultipliées en cas d'utilisation dans du béton non fissuré. Les valeurs mentionnées concernent un béton de la classe de résistance C20/25. Les conditions de montage de l'agrément du DIBt (chevilles) doivent être respectées !

Valeurs de charge pour AWG 15 sur pendard



Valeurs de charge pour AWG 15 sur pendard

Valeurs de charge des chevilles pour console à talon AWG 15

T1	Charge sur console							
T2	Cheville	Charge maximale F tot. en kN						
Т3	adm.	Longueur de console en mm						
T4	F kN	100	150	200	300	400	500	600
	2,4	0,73	0,65	0,61	0,49	0,44	0,41	0,38
	4,3	1,31	1,16	1,08	0,88	0,78	0,73	0,66