

# Ficha técnica

## Consola TPSAG

Ref. 6366148



Consola TP com patilhas de aperto para a fixação, sem parafusos, de caminhos de cabos em varão.



**A2** Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301  
**2B** brilhante, pós-tratamento

Informação, texto adicional de produto	Se a consola for fixa diretamente na parede ou se os perfis forem aparafusados um contra o outro, por motivos de estabilidade, deve ser sempre montado o distanciador do tipo DS 4.
Quantidade fornecida; texto do produto	Na consola TP podem ser fixos, sem parafusos, caminhos de cabos em varão com uma largura de 50 x 100 mm, por ex. do tipo GRL, GR e GRM.

### Dados originais

Ref.	6366148
Tipo	TPSAG 245 A2
Designação 1	Consola TP
Designação 2	para caminho de cabos em varão
Dimensão	B245mm
Material	Aço inoxidável, material inoxidável 1.4301
Abreviatura do material	A2
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Abreviatura de superfície	2B
Menor unidade de venda (VG)	1,00 Unidade
Peso	47,00 kg/100 un.

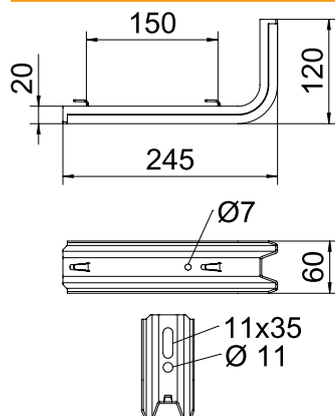
# Ficha técnica

## Consola TPSAG

Ref. 6366148

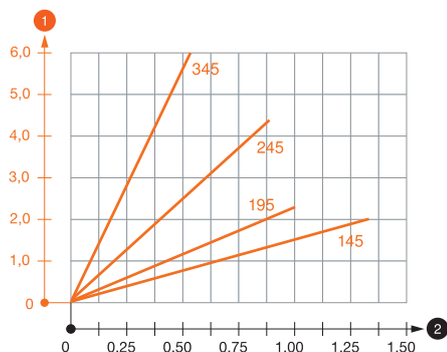


### Dados técnicos



Comprimento	245,00 mm
Largura	245,00 mm
Medida B	245,00 mm
Medida H	120,00 mm
Medida L	150,00 mm
Dimensão do valor	20 x 60 x 2
Versão	Perfil S
F em kN	0,90 kN
para largura	200,00 - 200,00 mm
Indicado para manutenção de funções	<input type="checkbox"/>
Aço inoxidável, decapado	<input type="checkbox"/>

### Diagramas de carga



### Diagrama de cargas da consola TPSAG de encaixe rápido

- 1 Deflexão da ponta da consola com a carga máxima admissível da consola
- 2 Carga permitida da consola em kN, sem carga humana
- Curva de carga com comprimento da consola em mm

### Valores característicos de carga da bucha para consola TP

Carga da consola unilateral				
	Bucha/Perno	Carga máx. F tot. em kN		
	permitida	Comprimento da consola em mm		
	F kN	145	245	345
	2,4	1,50	0,90	0,55
	4,3	1,50	1,20	0,80

Carga máx. F. tot. = peso dos cabos + caminho de cabos + distanciador. Os dados da capacidade de carga multiplicam-se no caso de aplicação em betão armado. Os valores indicados baseiam-se no betão da classe de resistência C20/25.

### Valores característicos de carga da bucha para consola TP

T1	Carga da consola unilateral			
T2	Bucha/Perno	Carga máx. F tot. em kN		
T3	permitida	Comprimento da consola em mm		
T4	F kN	145	245	345
	2,4	1,50	0,90	0,55
	4,3	1,50	1,20	0,80