

Ficha técnica

Consola/Pendural TP TPSAG

Ref. 6366031

OBO
BETTERMANN



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



St Aço
FS galvanizado pelo método Sendzimir

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.	6366031
Tipo	TPSAG 245 FS
Designação 1	Consola TP
Designação 2	para caminho de cabos em varão
Dimensão	B245mm
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Superfície segundo DIN	DIN EN 10346
Abreviatura de superfície	FS
Menor unidade de venda (VG)	1,00 Unidade
Peso	48,00 kg/100 un.

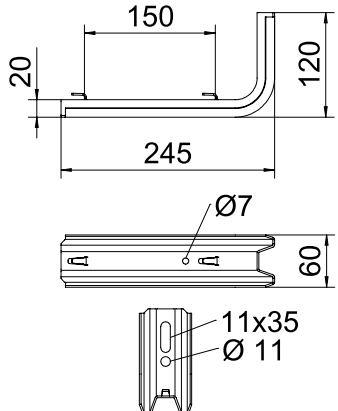
Ficha técnica

Consola/Pendural TP TPSAG

Ref. 6366031

OBO
BETTERMANN

Dados técnicos



Comprimento	245,00 mm
Largura	245,00 mm
Altura lateral	55,00 mm
Medida B	245,00 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"/>

Ficha técnica

Consola/Pendural TP TPSAG

Ref. 6366031

OBO
BETTERMANN

Diagramas de carga

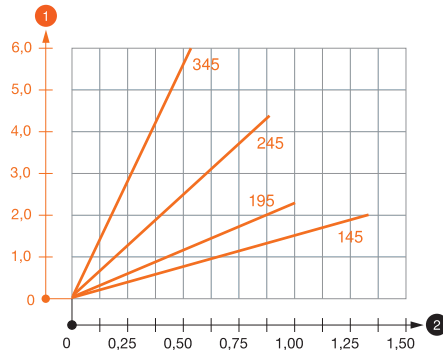


Diagrama de cargas da consola TPSAG de encaixe rápido

- 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

Suporte mural

	Carga máxima [kN]			
	Largura da consola [mm]			
Ancoragem tipo	145	195	245	345
BZ-U 8-30-41/95	1,00	0,80	0,70	0,50
BZ-U 10-30-50/110	1,50	1,00	0,90	0,55

Carga máx. F tot. = peso dos cabos + caminho de cabos + consola. Os dados da capacidade de carga incrementam-se no caso de aplicação em betão sem fendas. Os valores indicados baseiam-se no betão da classe de resistência C20/25. Devem ser respeitadas as condições de construção da certificação DIBt (buchas)!

Valores característicos de carga da bucha para consola TP

T1	Suporte mural				
T2		Carga máxima [kN]			
T3		Largura da consola [mm]			
T4	Ancoragem tipo	145	195	245	345
	BZ-U 8-30-41/95	1	0,8	0,7	0,5
	BZ-U 10-30-50/110	1,5	1	0,9	0,55