

# Ficha técnica

## Consola/Pendural TP A2

Ref.: 6366145



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

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.

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.



**A2** Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

**2B** brilhante, pós-tratamento

### Dados originais

Ref.:	6366145
Tipo	TPSAG 145 A2
Designação 1	Consola TP
Designação 2	para caminho de cabos em varão
Fabricante	OBO
Dimensão	B145mm
Cor	aço inoxidável
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	32 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO <sub>2</sub> (GWP) do berço ao portão	1,5807 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Peça

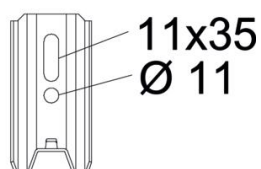
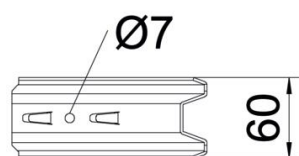
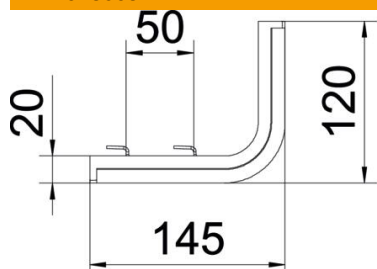
# Ficha técnica

## Consola/Pendural TP A2

Ref.: 6366145



### Dimensões

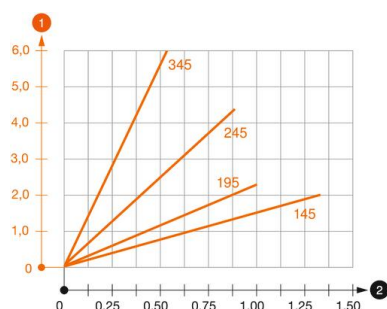


Comprimento	145 mm
Largura	60 mm
Altura	120 mm
Medida B	60 mm
Medida H	120 mm
Medida L	145 mm
Maß W	50 mm

### Dados técnicos

F em kN	1,5 kN
Funktionsgaranti	não
para largura máx.	100 mm
para largura mín.	100
Aço inoxidável, decapado	não

### Cargas



#### 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 suportada pelo utilizador
- 2 Distância entre apoios em m

# Ficha técnica

## Consola/Pendural TP A2

Ref.: 6366145



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

Carga da consola unilateral		Carga máx. F tot. em kN		
		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.