

Fișă tehnică

Bridă TP pentru perete și tavan A2

Număr articol: 6365993



Consolă TP pentru perete și tavan, cu eclise-clemă, pentru fixarea fără șuruburi a jgheburilor din sârmă.

În cazul în care fixați piesa direct pe perete sau pe tavan, trebuie să utilizați me-reu, din motive de stabilitate, un distanțier de tipul DS 4.

Înălțimea maximă a laturilor sistemului de susținere a cablurilor este 60 mm.



A2 Oțel superior, inoxidabil 1.4310

2B luminos, reprelucrat

Date de bază

Număr articol	6365993
Tip	TPDG 245 A2
Denumirea 1	Brida de tavan+perete
Denumirea 2	pentru jgheab sarma
Producător	OBO
Dimensiune	B245mm
Material	Oțel superior, inoxidabil 1.4307
Suprafață	luminos, reprelucrat
Standard suprafață	
Cea mai mică unitate de vânzare VK	5
Unitate de măsură pentru cantități	Bucată
Greutate	67 kg
Unitate de măsură	kg/100 buc.

Fișă tehnică

Bridă TP pentru perete și tavan A2

Număr articol: 6365993



Dimensiuni

Lungime	175 mm
Lățimea	245 mm
Înălțime	60 mm
Dimensiune B	245 mm
Dimensiunea H	175 mm
Dimensiune L	150 mm

Date tehnice

Variantă	Bridă de agățare din tavan (bridă C)
F în kN tavan	0,8 kN
F în kN perete	0,87 kN
Mentținerea în funcțiune pentru lățime max.	nu
pentru lățime min.	200 mm
Potrivit pentru jgheab din sârmă	da
Potrivit pentru pod de cabluri	nu
Potrivit pentru jgheab din tablă	nu
Potrivit pentru lățimea jgheabului/scării.	200 mm

Încărcare

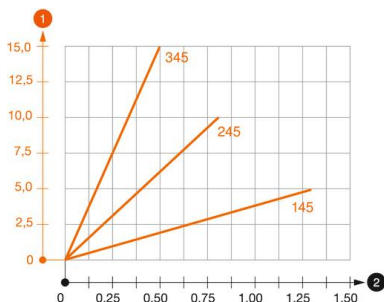
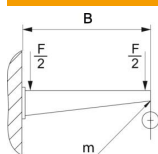


Diagrama de încărcare consola pentru tavan TPDG

- 1 Îndoirea vârfului consolei la încărcarea admisă a consolei
 - 2 Încărcare admisibilă a consolei în kN, fără greutatea unui om
- Curbă de încărcare cu lungimi ale consolelor în mm

Indice de încărcare diblu pentru consolă de perete și de tavan TPDG



Fixare pe perete

	Încărcare maximă [kN]				
	Lungimea consolei [mm]				
Diblu Tip	145	245	345	445	545
BZ3 8x95/0-40	0,56	0,53	0,50	0,47	0,44
BZ3 10x90/0-30	1,03	0,96	0,68	0,54	

Încărcare maximă F total = greutate cabluri + jgheab cabluri + bridă tavan. Valorile referitoare la capacitatea portantă cresc cu mult în cazul utilizării în beton nefisurat. Valorile indicate se bazează pe beton din clasa de rezistență C20/25.