

Teknisk datablad

TP-væg- og loftsbøjle FS

Artikelnummer: 6365949



TP væg- og loftsbøjle med klemlasker til fastgørelse af gitterbakker uden brug af skruer.

Af stabilitetsmæssige årsager bør afstandsstykket type DS 4 altid anvendes, hvis bøjlen fastgøres direkte i væggen eller loftet.

Maks sidehøjde på kabelstøttesystemet 60 mm.



St Stål

FS båndgalvaniseret

Stamdata

Artikelnummer	6365949
Betegnelse 1	Væg- og loftsbøjle
Betegnelse 2	til gitterbakke
Producent	OBO
Dimension	B345mm
Materiale	Stål
Overflade	båndgalvaniseret
Overfladestandard	DIN EN 10346
Mindste SA-enhed	5
Mængdeenhed	Stykke
Vægt	81 kg
Vægtenhed	kg/100 par

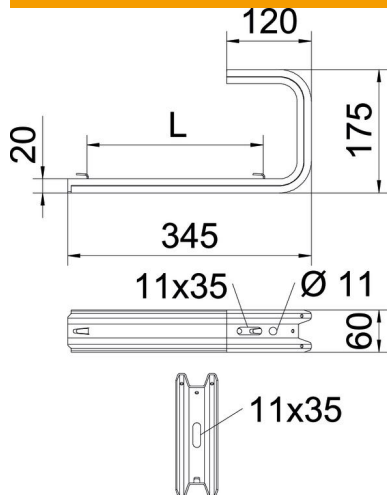
Teknisk datablad

TP-væg- og loftsbøjle FS

Artikelnummer: 6365949



Dimensioner

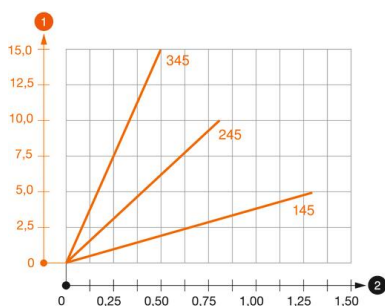


Længde	175 mm
Bredde	345 mm
Højde	60 mm
Mål B	345 mm
Mål L	250 mm

Teknisk data

Udførelse	Ophængsbøjle (C-bøjle)
F i kN loft	0,5 kN
F i kN væg	0,55 kN
Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand	Nej
Til bredde maks.	300 mm
Til bredde min.	300
Egnet til gitterbakke	Ja
Egnet til kabelstige	Nej
Egnet til kabelbakke	Nej
Egnet til bakke-/stigebredde	300 mm

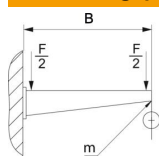
Belastninger



Belastningsdiagram loftsbøjle TPDG

- 1 Nedbøjning af konsolspidsen ved tilladt konsolbelastning
 - 2 Tilladt konsolbelastning i kN uden personbelastning
- Belastningskurve med konsollængder i mm

Belastningsparametre for pløk til TPDG-væg- og loftsbøjle



Vægfastgøring	Maksimal belastning [kN]				
	Konsollængde [mm]				
Dyvel type	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	0,35

Maks. belastning F total = kabelvægt + kabelbakke + loftsbøjle. Angivelserne vedrørende bæreevne øges kraftigt ved anvendelse i ikke-revnet beton. De oplyste værdier bygger på beton med styrkeklasse C20/25.