

TP sein- ja laeklamber universaalkinnitusteks ehitustöödel.  
Tähtis! Kui kandur kinnitatakse otse seinale või lakke, tuleb stabiilsuse huvides alati kasutada distantstükki DS 4.



**St** Teras

**FS** kuumtsingitud lintmeetodil

### Põhiandmed

Artiklinumber	6363814
Tüüp	TPD 245 FS
Nimetus 1	Seina- ja laekandur
Nimetus 2	TP-profiil
Tooja	OBO
Mõõde	B245mm
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	66 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

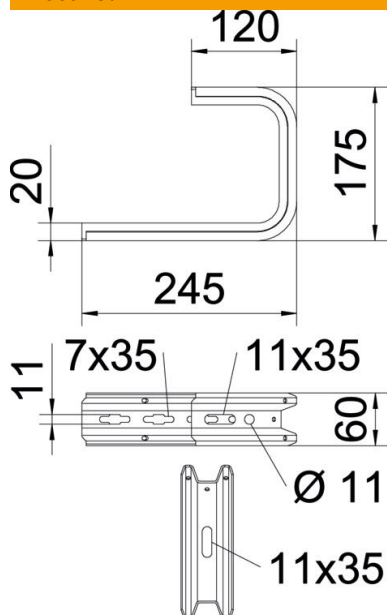
# Tehniline andmeleht

## TP-seina- ja laekandur FS

Artiklinumber: 6363814



### Mõõtmed

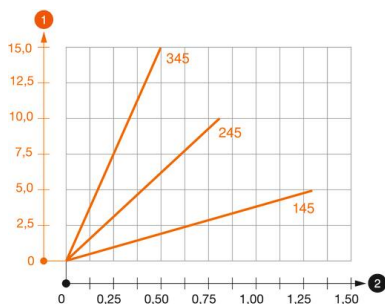


Pikkus	245 mm
Laius	245 mm
Kõrgus	60 mm
Mõõt B	245 mm
Mõõt H	175 mm

### Tehnilised andmed

Mudel	Riputuslook (C-look)
Jõud (F) kN laes	0,8 kN
F (kN), sein	0,87 kN
Toimetagamine	ei
Laiusele max	200 mm
Laiusele min	200
Sobib korvrennile	jah
Sobib kaabliredelile	jah
Sobib kaablirennile	jah
Sobib renni-/redelilaiusele	200 mm
Reguleeritav	ei

### Koormused



#### Laeklambri TPD koormusdiagramm

- 1 Kanduriotsa läbipaine lubatava koormuse juures
  - 2 Kanduri lubatav koormus (kN) ilma ajutise, näiteks paigaldusest tuleneva koormuseta
- Koormuskõver koos kanduripikkustega (mm)

#### TPD seina- ja laeklambrite tüüblite koormuse tunnusväärtused



Seinakinnitus	Maksimaalne koormus [kN]				
	Kanduri pikkus [mm]				
Ankru tüüp	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

Max koormus F kokku = kaabli raskus + kaablirenn + laeklamber. Kande võime suureneb mõranemata betooni kasutamisel mitu korda. Esitatud andmed põhinevad C20/25 klassi tugevusklassiga betoonil.