



TP-profiil horisontaalsetele betoonlagedele kinnitamiseks. Profiili kinnitamisel lakke või konstruktsiooni tugevdamise eesmärgil üksteise vastu, tuleb stabiilsuse huvides alati kasutada vahedetaili DS 4. Tähtis: kasutage ainult kuni 345 mm pikkust kandurit.



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6364365
Nimetus 1	TP ripp-profiil
Tootja	OBO
Mõõde	L645mm
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	99 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

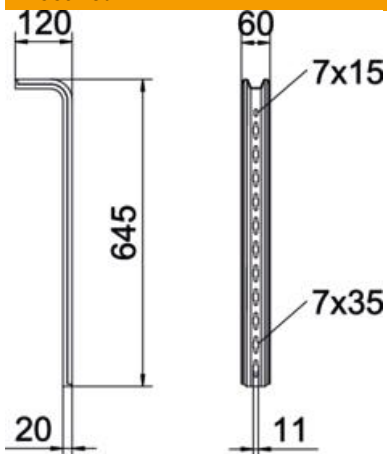
Tehniline andmeleht

TP-ripp-profiiil FS

Artiklinumber: 6364365



Mõõtmed

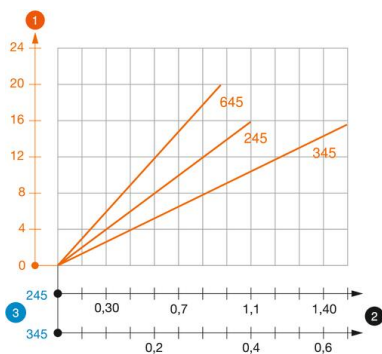


Pikkus	645 mm
Laius	60 mm
Kõrgus	120 mm
Mõõt H	120 mm
Mõõt L	645 mm

Tehnilised andmed

Mudel	S-profil
Toimetagamine	ei

Koormused



TPS tüüpi TP profiili koormusdiagramm

- 1 Riputusprofiili otsa läbipaine lubatava koormuse juures
 - 2 Kanduri lubatav koormus (kN) ilma ajutise, näiteks paigaldusest tuleneva koormuseta
 - 3 Kanduri pikkus, mm
- Koormuskõver koos profiilipikkustega (mm)

TP-riputusprofiili tüüblite koormuse tunnusväärtused

ühepoolne koormus

Tüübli tüüp	Maksimaalne koormus [kN]		
	Kanduri pikkus [mm]		
	145	245	345
BZ3 8x75/0-20	1,48	0,93	0,68
BZ3 10x90/0-30	1,48	0,93	0,68

Max koormus F kokku = kaabli raskus + kaablirenn + kandur + riputusprofiil. Tabeli väärtused mõlemapoolsel koormamisel arvestavad olemasolevat teljevahet $a_i = 17$ cm. Kandevõime suureneb möranemata betooni kasutamisel mitu korda. Esitatud andmed põhinevad C20/25 klassi tugevusklassiga betoonil. Järgida tuleb DIBt loa (tüübel) paigaldustingimusi!