

Tehnisko datu lapa

AdAPTERA plāKSNE KA-AW 80

Preces numurs: 6346731



AdAPTERA plāKSNE ar iegareniem caurumiem universālai nostiprināšanai pie vertikālām tērauda sijām un pie sienām.
Pie adAPTERA plāKSnes var pieskrūvēt AW 30, AW 55 un AW 80 tipa balsteņus.
Stiprinājuma skrūves balsteņu montāžai (SKS 12x40 GF tipa) ir jāpasūta atsevišķi.



St Tērauds

FT karsti cinkots

Pamatdati

Preces numurs	6346731
Tips	KA-AW 80 FT
Apzīmējums 1	Adapterplate
Apzīmējums 2	atb.rokai
Ražotājs	OBO
Izmērs	400x103
Materiāls	Tērauds
Virsmā	karsti cinkots
Virsmas standarts	DIN EN ISO 1461
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	424 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

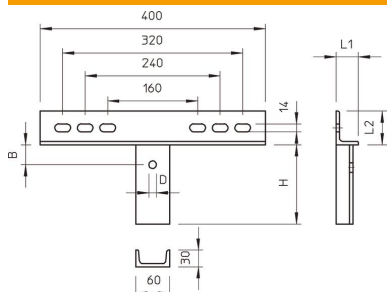
Tehnisko datu lapa

Adaptēra plāksne KA-AW 80

Preces numurs: 6346731



Izmēri



Garums	50 mm
Platums	400 mm
Augstums	270 mm
Izmērs B	400 mm
Izmērs H	270 mm
Izmērs L	50 mm

Adaptēra plāksne balsteņa
noslogojumam

Maksimālā slodze F kopā, izteikta kN

KA-AW 30 ar balsteni:

Dībeļa tips

BZ 12-15-35/110

AW 30/11 - AW 30/61

3,00

AW 55/21 - AW 55/41

5,50

Max. total load F = cable weight + cable tray + bracket. The load capacity values increase considerably when used in uncracked concrete. Observe the load capacity of the brackets (diagram) and the installation conditions of the DIBt approval (anchors).