

Sobib ka õõnesmaterjali tüübliks, kraega, õõnsusesse libisemise vältimiseks. 3 külgstabilisaatorit võtavad enda kanda pöördemomendi.

Kruvi miinimumpikkus = tüübli pikkus + detaili paksus + 1 x kruvi Ø.

Väljatõmbejõu väärtus kehtib kruvi suurima läbimõõdu korral B25 klassi betoonis.

Meie ohutusteguri väärtuse soovitus: 5-kordne

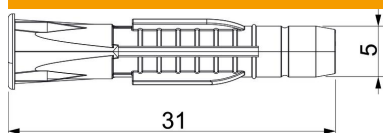


PA Polüamiid

Põhiandmed

Artiklinumber	2348120
Tüüp	910 AZK 5x31
Nimetus 1	Mitmeotstarbeline tüübel
Saadaval alates	01.05.2020
Tooja	OBO
Mõõde	5x31
Värv	helehall
Materjal	Polüamiid
Väikseim täisühik	100
Koguse ühik	Tükk
Kaal	0,036 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Mõõtmed



Pikkus	30 mm
Mõõt D	5 mm
Mõõt L	31 mm

Tehnilised andmed

Mudel	Universaaltüübel
Betoon soovituslik jõud F	160
Puuraugu min läbimõõt	5 mm
Sobib juhtmesidemetega kinnitamiseks	ei
Sobib gaasbetoonile	ei
Kohalduv kruvi max läbimõõduga	4 mm
Sobib kuuskant-puidukruvile	jah
Kipsplaat 12,5mm soovituslik jõud F	70
Kärgtellis Hz12 soovituslik jõud F	210
Puidukruvid	3-4
Perforeeritud lubiliivtellis KSL12 Fempf.	170
Lubiliiv-täistellis KS12 soovituslik jõud F	170
Servaga	jah
Kruvidega	ei
Poorbetoon P2 soovituslik jõud F	30
Täistellis Mz12 soovituslik jõud F	160