



Ametlik esindaja Eestis
www.janere.eu

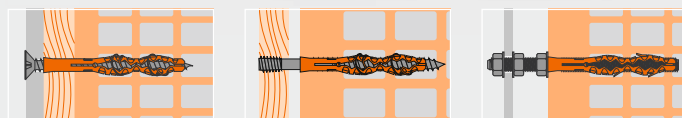
JANERE

ML Tüübel õõnesmaterjalile



Omadused

- Sobib kasutamiseks puidu-, hobau ja metallikruviga
- Eriti hästi sobib kasutamiseks silikaat- ja kergbetoonblokkides.
- Sobib kinnitamiseks ka M10 keermevardaga (ML14)
- Spetsiaalne ehitus ML6 ja ML8 tüübilitel tagab õõnespindades sõlme moodustumise
- Väga efektiivne pöörlemist takistav konstruktsioon
- Valmistatud kõrgkvaliteetsest polüamiidist PA6
- Kinnitamiseks pinnale või läbi kinnitatava materjali



Kasutamine

Fassaadid, karkassid, raamid jne.

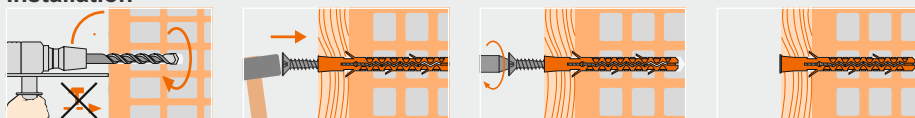


Tehnilised andmed

	Kärgtellis Tõmbekoormus (kN)	Kergbetoon Tõmbekoormus (kN)
ML 6	0.4	0.15
ML/MLK 8	0.6	0.25
ML 10	0.8	0.4
ML/MLK 14	1.0	0.6

Tähtis: Kärgtellis ja kergbetoonpinda paigaldamisel ei tohi kasutada lööktrelli / Ohutusmarginaal 5 / Antud näitajad on mõõdetud maks. diameeter puidukruviga / 1 kN ≈ 100 kg

Installation

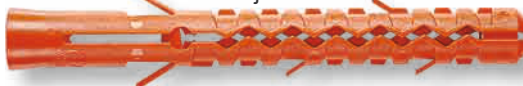


Tüübel ja puur Ø mm	Pikkus mm	Puidukruvi Ø mm	Metallikruvi Ø mm	Kogus karbis
6	60	3.5-5	M4	100
8	80	5-6	M5	100
10	90	7	M6	100
10	120	7	M6	50
14	90	10	M10	50
14	120	10	M10	50

ML Tüübel õõnesmaterjalile Ø 6/8



ML Tüübel õõnesmaterjalile Ø 10/14



MBR-SK Fassaaditüübel pluss

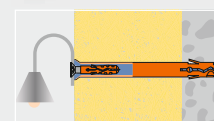


Omadused

- Tüüblikruvis on 5 mm tüüblipesa
- Tüübel on valmistatud kõrgkvaliteetsest polüamiidist PA6
- Pinnale kinnitamiseks

Kasutamine

lambid, garderoobid, siinid, kardinad, postkastid jne.



Tüübel ja puur Ø mm	Pikkus mm	Kasulik pikkus Ø mm	Kogus karbis
10	80	30	100
10	120	70	50
10	160	110	50
10	240	190	25

Tehnilised andmed

	Betoon C20/25 Tõmbekoormus (kN)	Silikaatkivi Tõmbekoormus (kN)	Tellis Tõmbekoormus (kN)
MBR-SK 10	0.8	0.6	0.6

Ohutusmarginaal 5 / 1 kN ≈ 100 kg

Paigaldamine

