



Ametlik esindaja Eestis
www.janere.eu

JANERE

MU Universaaltüübel

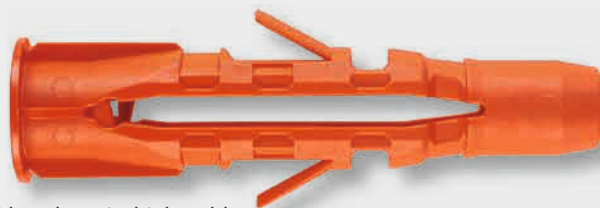


Omadused

- Sobib kasutamiseks puidu-, hobau ja metallikruviga
- Eriti sobilik kasutamiseks õõnespindades
- Valmistatud kõrgvaliteetsest polüamiidist PA6
- Kinnitamiseks pinnale või läbi kinnitatava materjali

Kasutamine

kandurid, lülitid, pistikupesad, lambid, pildiraamid, profiilid ja teised kergkonstruktsioonid.

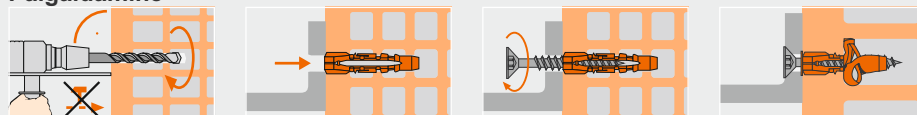


Tehnilised andmed

	Betoon C20/25 tõmbekoormus (kN)	Kärgtellis tõmbekoormus (kN)	Kergetoon tõmbekoormus (kN)	Kipsplaat tõmbekoormus (kN)	Puitplaat tõmbekoormus (kN)
MU 6	0.6	0.2	0.05	¹⁾ 0.15	¹⁾ 0.4
MU 8	0.8	0.3	0.1	¹⁾ 0.18	¹⁾ 0.45
MU 10	1.2	0.4	0.2	¹⁾ 0.2	¹⁾ 0.6
MU 12	1.7	0.6	0.3	-	-
MU 14	2.1	0.8	0.45	-	-

Antud näitajad on mõõdetud maks. diameeter puidukruviga / Ohutusfaktor 5 / 1 kN ≈ 100 kg / 1) Hobau kruvi

Paigaldamine



Tüübel ja puur Ø mm	Pikkus mm	Puidukruvi Ø mm	Metallikruvi Ø mm	Kogus karbis
6	45	3-4	M4	100
8	50	4.5-6	M6	50
10	60	6-8	M8	25
12	70	8-10	M10	20
14	75	10-12	M12	10



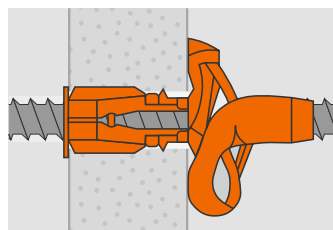
Sobib läbi kinnitatava materjali kui ka pinnale kinnitamiseks

Automaatselt eralduv tüübli
krae lisab kasutusvõimalusi.



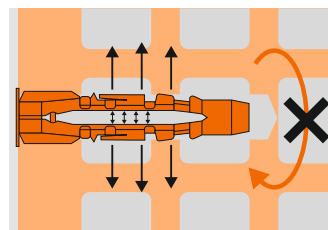
Löögikaitse

Aitab ära hoida tüübli avanemist
puuritud avasse paigaldamisel.



Universaalsed omadused

Tänu sõlme moodustumisele
paigaldamisel, on tüüblit võimalik
kasutada ka õõnsates materjalides.



Eelpingestus

takistab tüübli pöörlemist avas.