



Ametlik esindaja Eestis  
www.janere.eu

**JANERE**

## MQ Quattro® Nailontüübel



### Omadused

- Sobib kasutamiseks enamuses ehitusmaterjalides
- Krae tagab parema kontrolli
- Valmistatud kõrgvaliteetsest polüamiidist PA6

### Kasutamine

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

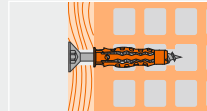
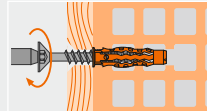
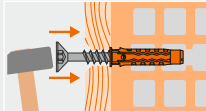
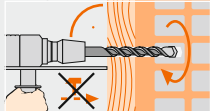


### Tehnilised andmed

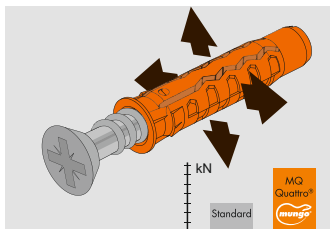
	BetoonC20/25 tõmbekoormus (kN)	Tellis tõmbekoormus (kN)	Gaasbetoon tõmbekoormus (kN)	Silikaatkivi tõmbekoormus (kN)	Kärgtellis tõmbekoormus (kN)
MQ 5	0.45	0.45	0.12	0.45	<sup>1)</sup> 0.15
MQ 6	1.10	0.90	0.12	0.70	<sup>1)</sup> 0.20
MQ 8	1.2	1.00	0.19	1.00	<sup>1)</sup> 0.40
MQ 10	1.9	1.10	0.30	1.80	<sup>1)</sup> 0.45
MQ 12	2.7	1.50	0.40	2.10	0.50
MQ 14	3.0	1.80	0.55	2.30	0.60

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

### Paigaldamine

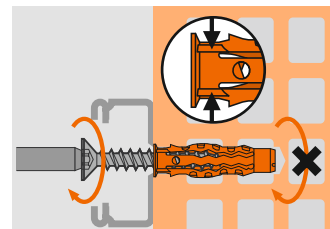


Tüübel ja puur Ø mm	Pikkus mm	Puidukruvi Ø mm	Metallikruvi Ø mm	Kogus karbis
6	30	3.5-5	M4	100
8	40	4.5-6	M5	100
10	50	6-8	M6	50
12	60	8-10	M8	25
14	70	10-12	M10	10



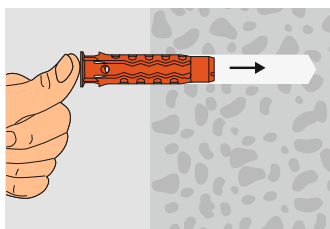
### Quattro® Tehnologia

Parimad püsiomadused kerges ja keskmises koormusklassis  
Soovitame kasutada koos puidu- või hobau kruviga.



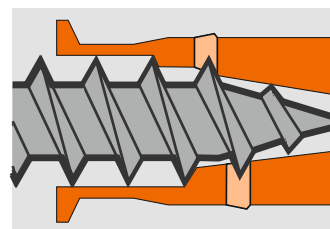
### Pöörlemispiiraja

aitab ära hoida tüübli pöörlemist puuritud augus.



### Kiirem paigaldus

Tüübli optimaalne kuju tagab kiirema paigalduse.



### Löögikaitse

Aitab ära hoida tüübli avanemist puuritud avasse paigaldamisel.