

MQ Quattro® Nylondübel



Eigenschaften

- Geeignet für alle Baustoffe
- Kontrollierbare Einstecktiefe
- Aus hochwertigem Polyamid PA 6 gefertigt
- Vorsteckmontage



Anwendungen

Halter, Elektroschalter, Bilder, Lampen, Profile, Unterkonstruktionen, Schienen

Technische Daten

	Beton C20/25 Zuglast (kN)	Vollziegel Zuglast (kN)	Porenbeton Zuglast (kN)	Kalksandstein Zuglast (kN)	Lochstein Zuglast (kN)
MQ 5	0.45	0.45	0.12	0.45	¹⁾ 0.15
MQ 6	1.10	0.90	0.12	0.70	¹⁾ 0.20
MQ 8	1.2	1.00	0.19	1.00	¹⁾ 0.40
MQ 10	1.9	1.10	0.30	1.80	¹⁾ 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

Holzschraube mit max. Durchmesser / Sicherheitsfaktor 5 / 1 kN ≈ 100 kg / 1) Spanplattenschraube

Art. 510 MQ Quattro® Nylondübel

Für alle Beton- und Mauerwerksbaustoffe, von Lochziegel über Hohlblocksteine bis zu Porenbeton (Gasbeton)



Typ	Best.-Nr.	Bohrer Ø mm	mind. Bohrlochtiefe mm	Dübellänge = mind. Verankerungstiefe mm	Holz- oder Spanplatten- schrauben Ø mm	Verpackung Stück
MQ 5 x 25	440 008	5	35	25	2,6 - 4	100
MQ 6 x 30	440 010	6	40	30	3,5 - 5	100
MQ 8 x 40	440 012	8	50	40	4,5 - 6	100
MQ 10 x 50	440 014	10	70	50	6 - 8	50
MQ 12 x 60	440 016	12	80	60	8 - 10	25
MQ 14 x 70	440 018	14	90	70	10 - 12	10