



Alaplap

Csoport: 1227

Alkalmazás

Fali, padló vagy mennyezeti rögzítés épületgépészeti tartókhoz.

Műszaki adatok

A megengedett terheléseket nem szabad túllépni. a várható terheléseket minden esetben össze kell vetni az alkalmazott dübelek megengedett terheléseivel.

Kivitel/ Típus	Húzás [kN]	zul. Hajlítás* [Nm]	max. Erőkar [mm]
Normal M8	1,5	8,8	150
Normal M10	1,5	17,2	200
Normal R 1/2"	1,5	25,0	300
Stabil M10	3,0	17,2	200
Stabil M12	3,0	29,6	300
Stabil M16	4,5	70,3	300
Stabil R 1/2"	4,5	95,0	350
Stabil R 3/4"	6,2	180,0	450
Stabil R 1"	6,2	350,0	500

* A terhelhetőségnek az alaplap, a menetesszár vagy a menetes cső szab határt.

$$\sigma_{zul} \leq 160 \text{ N/mm}^2 \quad f_{zul} < 5 \text{ mm}$$

Anyag: Acél, galvanizált

Típus	Anyag méret L x B x s [mm]	Hosszanti lyuk d x a [mm]	Lyukközép távolság l [mm]	G [kg]	Csom. egység [db]	Cikkszám
Normal M 8	80 x 30 x 3	9 x 16	54	0,05	50	107501
Normal M10	80 x 30 x 3	9 x 16	54	0,06	50	138361
Normal R 1/2"	80 x 30 x 3	9 x 16	54	0,08	50	138501
Stabil M 10	120 x 40 x 4	11 x 25	80	0,14	50	138343
Stabil M 12	120 x 40 x 4	11 x 25	80	0,15	50	107556
Stabil M 16	120 x 40 x 5	11 x 25	80	0,19	50	138352
Stabil R 1/2"	120 x 40 x 5	11 x 25	80	0,20	50	138529
Stabil R 3/4"	120 x 40 x 5	11 x 25	80	0,20	50	138538
Stabil R 1"	120 x 40 x 5	11 x 25	80	0,22	50	107592