

# TERHELÉSEK

## Turbó pórusbetondübel FTP M

Legnagyobb javasolt terhelés<sup>1)</sup> egy dübel esetén pórusbetonban és vakolt falaknál.

Az értékek csak a meghatározott csavar átmérővel érvényesek.

Típus			FTP M6	FTP M8	FTP M10
Menet M			M6	M8	M10
Peremtávolság	$c_{min}$	[mm]	100	150	200
<b>Javasolt terhelés a megfelelő építőanyagban <math>F_{rec}</math><sup>2)</sup></b>					
Pórusbeton	PP2; PB2 ( $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ )	[kN]	0,30	0,45	0,60
Pórusbeton	PP4; PB4 ( $\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$ )	[kN]	0,50	0,65	0,70
Pórusbeton	PP6; PB6 ( $\geq 7,5 \text{ N/mm}^2$ )	[kN]	0,70	0,80	0,90
Vakolt fal		[kN]	-	0,45	0,65

<sup>1)</sup> 5-ös biztonsági tényezőt tartalmaz

<sup>2)</sup> Érvényes húzó-, nyíró és bármely szögben irányuló erőre.