

GUMMIPLUGG

Elastisk forankring i bygningsplater, hulltegl, lettklinker- og gassbetong.

Pluggforbindelsens egenskaper: • Hindrer fuktgjennombrudd • Opptar vibrasjoner • Enkel montering uten spesialverktøy • Gummipluggen "formonteres"

Pluggforbindelsen overfører elastisk kraftforbindelse mellom bygningsdel og forankringsunderlag. SBR-gummi har evnen til å opprettholde sin elastisitet over lengre tid enn de fleste andre syntetiske gummivarianter.

Pluggen har i forankringsenden et metallstykke med innvendig metrisk gjenge; i motsatt ende en gummistoppeflens. Med maskinskrue og tiltrekking av denne, vil pluggen klemmes sammen i lengderetningen og ekspandere diametralt, hvorpå en lettere elastisk kraftoverføring vil etableres.

Brukslasttabellen (den nederste her):

Det anbefales i tillegg å foreta egne vurderinger av forankringens kapasitet.



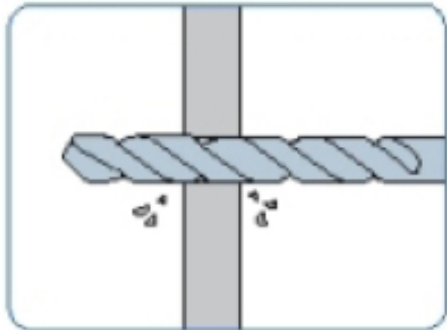
Pluggen har i forankringsenden et metallstykke med innvendig metrisk gjenge; i motsatt ende en gummikrage/stoppeflens.

Varetekst	Art. nr.	Pluggdiameter	Plugglengde (l)	PK
Gummiplugg M6 Pluggdim: 13x35	0862 046 035	13 mm	35 mm	50
Gummiplugg M6 Pluggdim: 13x50	0862 046 050	13 mm	50 mm	50
Gummiplugg M8 Pluggdim: 18x50	0862 048 050	13 mm	50 mm	50
Gummiplugg M10 Pluggdim: 20x55	0862 041 055	20 mm	55 mm	25

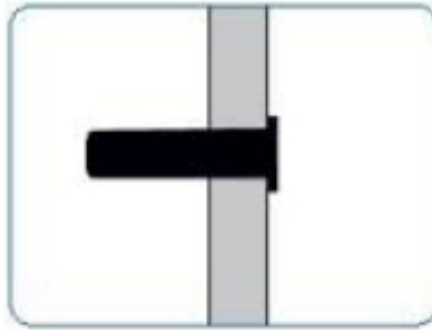
Brukslaster maks [kN] Pluggdimensjon	Trekklast Gipsplate 1x13	Trekklast Gipsplate 2x13	Skjærlast Gipsplate 1x13
6x35	0,3		0,7
6x50		0,4	
8x50	0,5	0,5	
10x55	0,5	0,6	
12x75			

Forankring i betongunderlag: Ankere; plugg; bolter – Dokumenteringer www.wuerth.no Søk med produktnavn eller artikkelnr. – Tekniske dokumenter finner du under "Dokumentasjon".

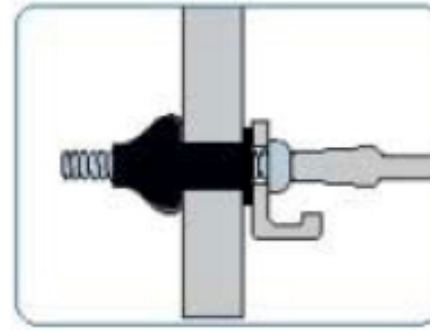
Bruerveiledning



Forboring:
Bor-dim.=Plugg-dim.



Plugg entres/innstikkes



Skrue inndrives til "forankringssopp"
dannes på baksiden av platen