

Artikelgroep 40000 / 40100

Chemische ankers/mortels allchem

380 ml



150 ml



Uittrekwaarden voor beton B 25:

Diameter draadstang	Ø Last bij 0,2 mm slip	Standaardafwijking	Ø Breuklast	Standaardafwijking	Breuksoorten
8 mm	11,8 kN	3,0 kN	24,6 kN	0,1 kN	S
12 mm	9,5 kN	1,0 kN	37,7 kN	5,2 kN	B / C
16 mm	10,1 kN	1,9 kN	46,1 kN	10,2 kN	B / C
20 mm	14,0 kN	7,3 kN	84,8 kN	20,2 kN	C

S = Breuk draadstang/betonijzer bij trek of afglijding

B = Mortellek/morteleruptie

C = Betonkegelbreuk

Door de veelzijdige gebruiksmogelijkheden en de verschillende bouwmaterialen kunnen wij niet de nuttige last voor allchem 150 en 380 – chemische ankers weergeven. Wij raden daarom aan om bij de montage van zware voorwerpen ter plaatse de verankeringslast te testen.

Men dient rekening te houden met het feit dat niet stuttende muren, pleisterwerk of isolatie niet als verankerung kunnen gebruikt worden

Deze gegevens berusten op fabriekstesten. U dient ze als algemene aanbeveling te beschouwen. U dient ze zelf ter plaatse te testen op de betreffende materialen en ze also aan te passen. U moet wel een veiligheidswaarde in acht nemen. Deze gegevens zijn niet van toepassing op bouwwerven, zij gelden niet als toelating.

Aanbevolen veiligheidswaarde:

4-voudig