

Pluggen voor beton, en vaste materialen

GB-Spouwverankering

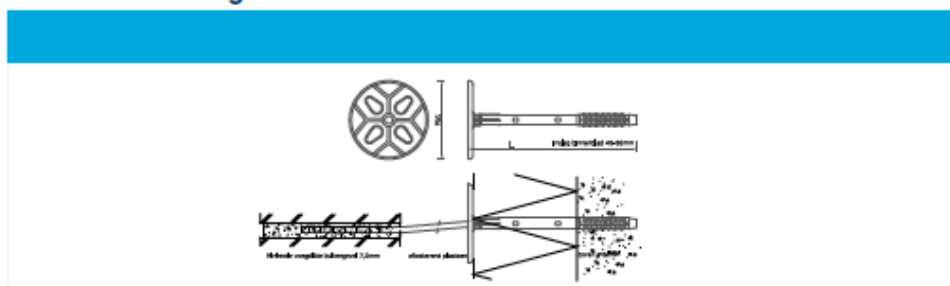
UNI-Flexplug



Artikel Informatie

Toepassingsmaat isolatiedikte mm	L mm	boor Ø mm	Inlagdiepte binnenblad mm	Materiaal oppervlakte	Art. nr. UNI-Flexplug	Art. nr. Inlaghulpstuk
65 t/m 80	120	Ø 8,0x50-70	40-60	KS	330065	390001
80 t/m 100	140	Ø 8,0x50-70	40-60	KS	330080	390002
100 t/m 120	160	Ø 8,0x50-70	40-60	KS	330100	390003
120 t/m 155	195	Ø 8,0x50-70	40-60	KS	330130	390004

Technische tekening



Sterktewaarden

Treksterkte

	F _{rep} (karakteristieke waarde)	F _{rd} (rekenwaarde)
Buitenblad, verankering ≥ 40 mm	2,0 kN	1,4 kN
Binnenblad, verankering baksteen	1,7 kN	1,2 kN
Binnenblad, verankering beton	2,0	1,4 kN

F_{rd} volgt uit $F_{rd} = \frac{F_{rep}}{\gamma_m}$ γ_m = materiaalfactor 1,4 (als het anker op trek belast is)

Druksterkte (rekenwaarde)

Spouwbreedte (mm)	F _{rd} Ø 4,0 mm	Spouwbreedte (mm)	F _{rd} Ø 4,0 mm
110	0,56 kN	180	0,43 kN
120	0,53 kN	170	0,40 kN
130	0,50 kN	180	0,38 kN
140	0,48 kN	190	0,36 kN
150	0,45 kN	200	0,34 kN

Druksterkte is bepaald overeenkomstig artikel 11.8.2 NEN 6790

Toebehoren: UNI-slagspouwanker + slagpijp

UNI-Flexplug Art. nr.	Spouwanker mm	D Ø mm	Boren Ø mm	Art. nr. RVS 316	Art. nr. RVS 304	Art. nr. VD	Art. nr. Slagpijp
330065	220	4 mm	8 mm	37463	37063	36483	390098
	250	4 mm	8 mm	37464	37064	36484	39016
	275	4 mm	8 mm	37467	-	-	39016
	300	4 mm	8 mm	37465	37065	36485	39017
330080	250	4 mm	8 mm	37464	37064	36484	390110
	275	4 mm	8 mm	37467	-	-	39016
	300	4 mm	8 mm	37465	37065	36485	39016
330100	250	4 mm	8 mm	37464	37064	36484	390092
	275	4 mm	8 mm	37467	-	-	39016
	300	4 mm	8 mm	37465	37065	36485	39016
330130	300	4 mm	8 mm	37465	37065	36485	39016

38

RVS 316 = RVS A4 RVS 304 = RVS A2 VD = Verzinkt draad KS = Kunststof

2011



Snelle en veilige bevestiging van
isolatie & spouwankers in beton en metselwerk
Reduceert isolatie verlies

