

# Boorankers voor blauwe pluggen

## GB-Spouweranking

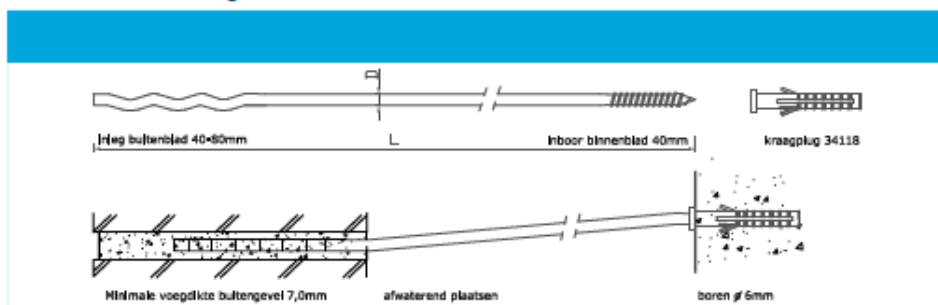
### UNI-boorspouwanker



#### Artikel Informatie

Spouwmaat (max) mm	D mm	L mm	Boren Ø mm	Indraaidiepte binnenblad mm	Inlagdiepte buitenblad mm	Art. nr. RVS 316	Art. nr. RVS 304	Art. nr. (VD)	Art. nr. Plug	Art. nr. UNI pijpdeuf	Ondergrond
70	Ø 4,0	160	Ø 6,0x60	40	40-80	37435	37035	33509	34118	39010	steenachtig
100	Ø 4,0	190	Ø 6,0x60	40	40-80	37436	37036	33510	34118	39010	steenachtig
130	Ø 4,0	220	Ø 6,0x60	40	40-80	37437	37037	33511	34118	39010	steenachtig
160	Ø 4,0	250	Ø 6,0x60	40	40-80	37438	37038	33512	34118	39010	steenachtig
210	Ø 4,0	300	Ø 6,0x60	40	40-80	37439	37039	33513	34118	39010	steenachtig
260	Ø 4,0	350	Ø 6,0x60	40	40-80	374395	370395	335135	34118	39010	Steenachtig
310	Ø 4,0	400	Ø 6,0x60	40	40-80	37440	37040	33514	34118	39010	steenachtig
70	Ø 4,0	160	-	>40	40-80	-	37009	33409	-	39010	HSB
100	Ø 4,0	190	-	>40	40-80	-	37010	33410	-	39010	HSB

#### Technische tekening



#### Sterktewaarden

##### Treksterkte

	$F_{Tsp}$ (karakteristieke waarde)	$F_{Td}$ (rekervaarde)
Buitenblad, verankering $\geq 40$ mm	2,0 kN	1,4 kN
Binnenblad, draagplug 34118 in kalkzandsteen	2,9 kN	2,0 kN
Binnenblad, draagplug 34118 in baksteen	2,6 kN	1,8 kN
Binnenblad, draagplug 34118 in beton	3,5 kN	2,5 kN
Binnenblad, draagplug 34118 houtdraad in hout	2,6 kN	1,8 kN

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

##### Druksterkte

Spouwbreedte (mm)	$F_{Dsp}$ (rekervaarde) Ø 4,0 mm
70	0,66 kN
90	0,61 kN
110	0,56 kN
120	0,53 kN
130	0,50 kN
140	0,48 kN
150	0,45 kN
160	0,43 kN
170	0,40 kN
180	0,38 kN
190	0,36 kN
200	0,34 kN

Druksterkte is bepaald overeenkomstig artikel 11.8.2 NEN 6790

34

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

2011



Spouwanker voorzien van houtdraad voor rechtstreeks in HSB of met een plug in beton & metselwerk

