

## VOEGBANDEN

### Hydroband

## Technische Fiche

### BESCHRIJVING

Hydroband dient voor de veilige afdichting van werkvoegen en doordringingen in betonnen bouwwerken. Door het opzwellen en de zweldruk die bij het zwelproces ontstaat, wordt het binnendringen van water verhinderd.



### TECHNISCHE GEGEVENS

- Chemische basis: natrium-bentoniet + rubber
- Consistentie: plastisch
- Oppervlak: glad
- Kleur: groen
- Volumevergroting: ca. 240%

Volumevergrotingen > 300% kunnen ertoe leiden dat de zwelband bij contact met water gemakkelijker uit de voeg groeit.

- Drukwaterdichtheid: afhankelijk van afmeting tot 50 m waterkolom
- Geschikt voor waterovergangszones: afm. 25 x 20mm
- Opslag: droog bewaren

Op de bouwplaats vóór de montage beschermen tegen natheid

Bij een opslag volgens de voorschriften kan de Hydroband 2 jaar worden bewaard.

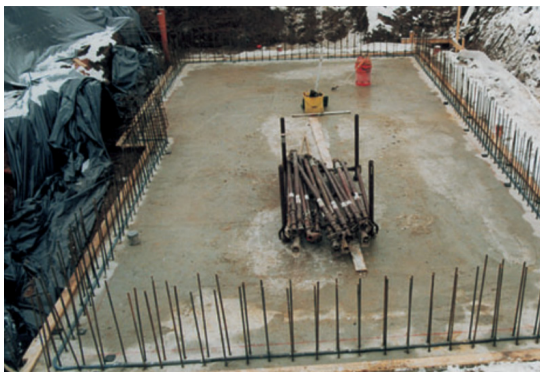
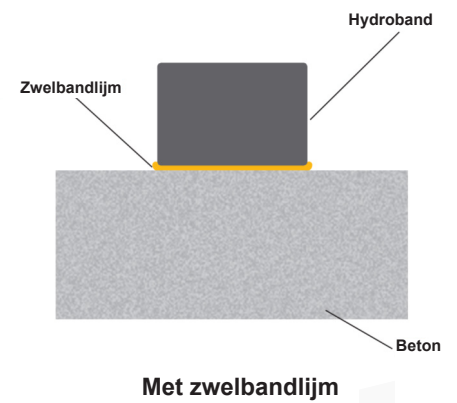
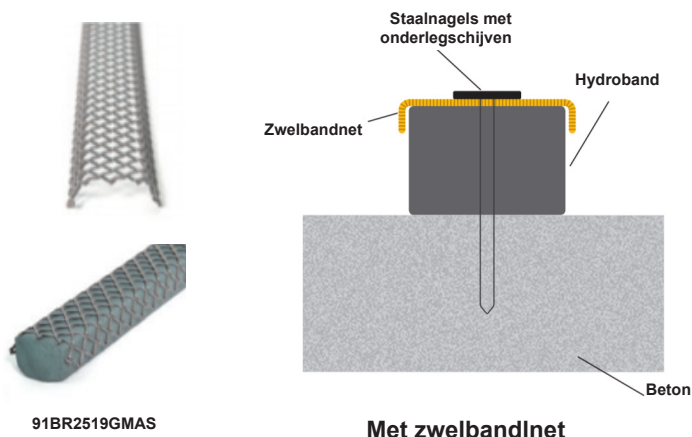
Ref.	Afmetingen	Kleur	m/Doos	Dozen/Palet
91BR2519MAS	25 x 20 mm	Groen	30 (6 x 5m)	30

### Bestendigheden

Medium	Bestand	Niet-bestand
Logen algemeen	v	
Ureum	v	
Gier/drijfmest	v	
Biogas	v	
Radon	v	
Dooizout	v	
Stoffen uit gisting	v	
Stoffen uit compostering	v	
Afvalwater in zuiveringsinstallaties	v	
Benzine		x
Diesel		x
Stookolie		x

**MONTAGE INSTRUCTIE**

Hydroband wordt bevestigd met zwelbandnetten (Ref. 91BR2519GMAS) of met zwelbandlijm. Ze worden binnen de wapening gelegd met een betondekking van 8 cm.



Vloer/wand-aansluiting



Leggen met bevestigingsnetten en nagels



Leggen met zwelbandlijm



Buisafdichting