



## BOD Klemvoegenband

waterdichte aansluiting tussen bestaand en een nieuw

### Toepassing

BOD klemvoegenband kan zowel worden toegepast voor niet-beweegbare als voor beweegbare(dilatatie) voegen. Bij laatste genoemde dient de open knoop gevrijwaard te blijven van het beton.

### Toepassingsgebied

Het voegenband BOD-1 is de oplossing voor een waterdichte aansluiting tussen bestaand en een nieuw te storten vloer of wand. Een zijde van de BOD-1 wordt met behulp van een stalen klemstrip tegen het beton geklemd. Om de waterdichtheid te garanderen raden wij aan om voor het klemmen, tussen de BOD-1 en het beton, twee randen vloeibare zwelpasta en/of een polymeer zwelband (5 x 20 mm) aan te brengen. De klem strips zijn leverbaar in blank, RVS of verzinkt staal. Doorsteekankers in verzinkt staal of RVS. BOD klemvoegenband voldoet standaard aan een maximale waterdruk van 1 meter waterkolom.

### Producteigenschappen

Materiaal	nitriflex® volgens DIN 18541
Hardheid	67+/-5°
Dichtheid	1.25 +/- 0.002 g/m <sup>3</sup>
Treksterkte	≥ 10N/mm <sup>2</sup>
Breuksterkte	> 350%
Scheur bij 23°C	≥ 350%
Scheursterkte	> 14N/mm <sup>2</sup>
Lengte tolerantie	+/- 0.7%
Lineaire uitzettingscoëfficiënt	15-17 x10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>
Brandklasse	B2

### Productgegevens

Type	uitvoering	b (mm)	kg/m
BOD/ 1 - 200	Nitiflex	200	2,300
BOD/ 1 - 240	Nitiflex	240	2,400
BOD/ 2 - 240	Nitiflex	240	2,400
Klemstrip 5 mm (13 gaten rond 13 mm)	onverzinkt	80	7,680
Klemstrip 5 mm (13 gaten rond 13 mm)	TV verz.	80	7,680
Klemstrip 5 mm (13 gaten rond 13 mm)	RSV 304	80	7,680

### Opmerkingen

De in dit Technische fiche (TF) vermelde informatie is met zorg samengesteld. Desondanks is het mogelijk dat deze informatie onvolledig is en/of onjuistheden bevat. Hakron sluit alle aansprakelijkheid uit voor enigerlei directe of indirecte schade, van welke aard dan ook, voortvloeiende uit het gebruik van deze informatie.

Alle genoemde gegevens gelden voor een normale toepassing en zijn naar beste weten opgesteld en geven de huidige stand van kennis en ervaring weer. De in dit blad vermelde informatie is een productbeschrijving en kan niet worden gebruikt als geschiktheids- en/of houdbaarheidsgarantie. De verwerker blijft verplicht eigen onderzoeken en testen uit te voeren teneinde de verwerking en toepassing van onze producten in hun productieproces te verantwoorden. Wijzigingen van deze TF worden niet automatisch verstrekt.

De juiste en daarom doeltreffende toepassing van onze producten valt buiten onze controle. Hierdoor kunnen wij slechts instaan voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden, echter niet voor de succesvolle verwerking ervan.

Het recht om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor. Adviezen van onze medewerkers, die buiten het kader van deze TF vallen, moeten schriftelijk worden bevestigd.