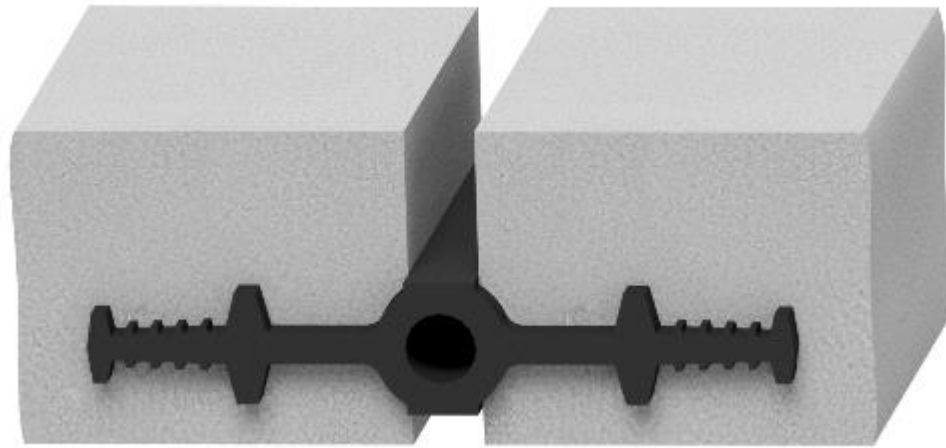




FM 250 VOEGBAND IN RUBBER



In dwarsdoorsnede bezit de rubberband centraal een holle of samendrukbare kern; de vorm en afmetingen zijn vermeld op de plannen.

Eigenschappen van het rubber.

Het rubber zal van een synthetische S.B.R.- kwaliteit zijn, bestand tegen zee- en afvalwater, alle weersomstandigheden en olie en bitumen. De kwaliteit van het rubber moet beantwoorden aan de volgende voorwaarden :

In natuurlijke toestand

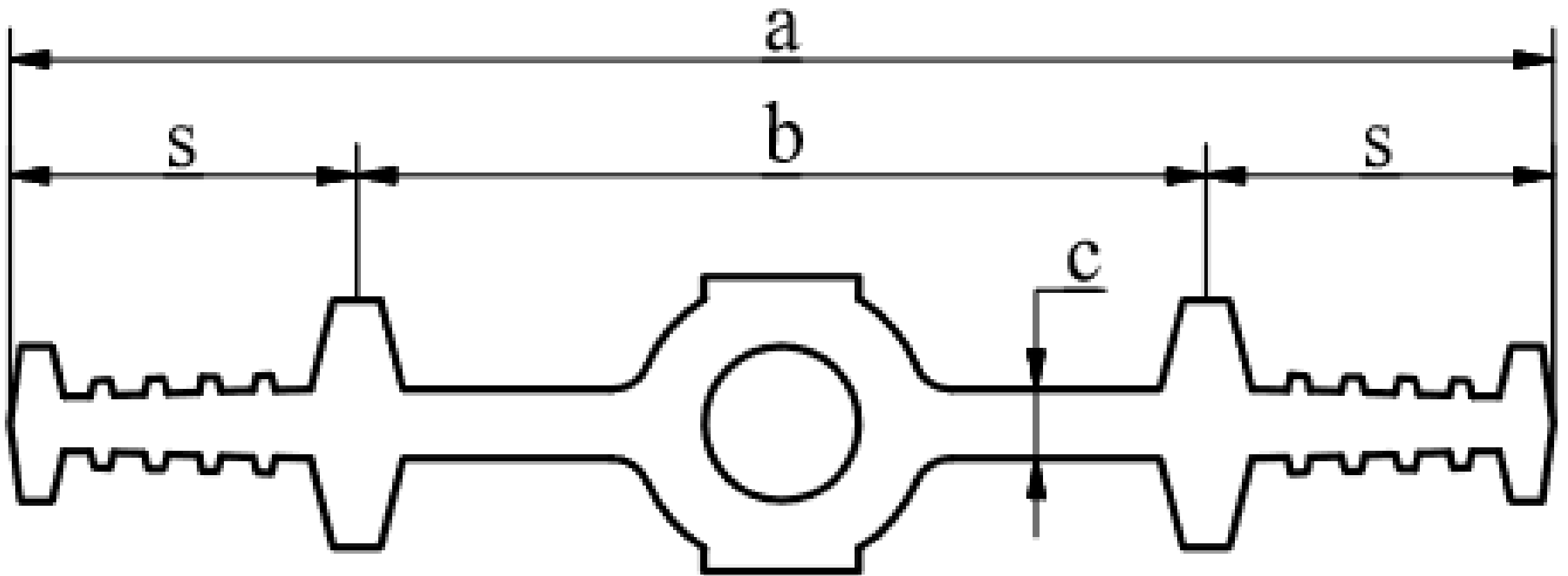
- hardheid Shore A 50 – 70 eenh
- breukweerstand (min) 10 N/mm²
- verlenging bij breuk (min) 250 %
- permanente vervorming bij een indrukkingsproef (3 dagen bij 20 gr. C) max. 25 %

Na een verouderingsproef (3 dagen bij 70 gr. C in zuurstofbom Bierer-Davis of 14 dagen bij 70 gr. C in droogoven Geer-Evans), ten opzichte van de oorspronkelijke waarden:

- veranderingen hardheid max. + 8eenh
- veranderingen treksterkte max. – 25 %
- veranderingen verleng bij breuk max. – 25 %



FM 250 VOEGBAND IN RUBBER



A (mm)	B (mm)	C (mm)	S (mm)
250	125	9	62,5

De voegbanden zijn volledig conform aan de DIN-norm 7865.