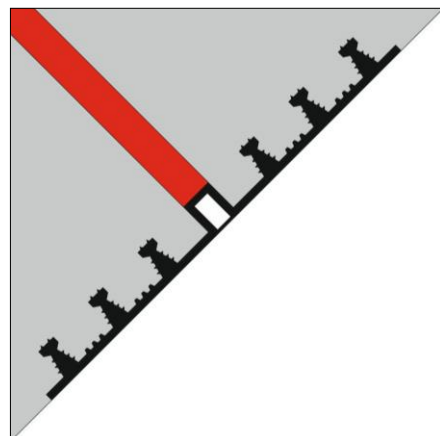
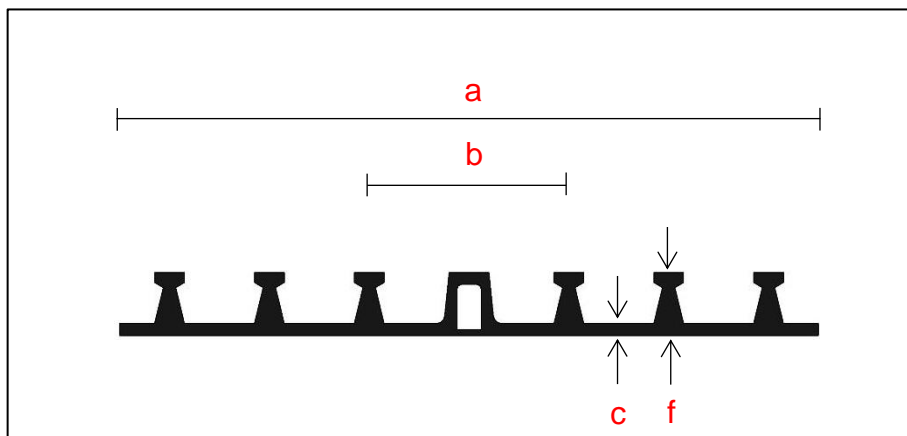


Rubber Dilatatievoegenband DIN 7865



• beschrijving

SBR (Styrol-Butadien-Rubber) Dilatatievoegenband is samengesteld uit rubber, stabilisatoren, hulpstoffen en verouderingsbeschermingsstoffen. De eisen waaraan voegenbanden van dit materiaal moeten voldoen zijn vastgelegd in de norm DIN 7865. De door Schrumpf Bouwstoffen geleverde SBR-Rubber voegenbanden voldoen ruim aan de in deze DIN-norm gestelde eisen.

• toepassing

- bij lage temperaturen een hoge elasticiteit vereist is
- het band in aanraking komt met water tot 80 graden Celsius
- bij hogere waterdruk (minder vervorming)
- een hoge chemische bestendigheid gevraagd wordt

• laswerk

Laswerk door leverancier uit te voeren.

• verloren bekisting

Voor de AM serie zijn er verschillende uitvoeringen van verloren bekistingssystemen beschikbaar waardoor de twee door de dilatatievoeg gescheiden vloervelden in één stort gedaan kunnen worden.

Type	Totale breedte (mm)	Breedte v/h rekgedeelte (mm)	Dikte v/h rekgedeelte (mm)	Breedte v/d dilatatie (mm)	Verankering		Rollengte (m1)
	a	b	c	f	Hoogte (mm)	Aantal	
AM 250	250	100	6	20	31	4	25
AM 350	350	100	6	20	31	6	25
AM 500	500	150	6	20	31	8	25