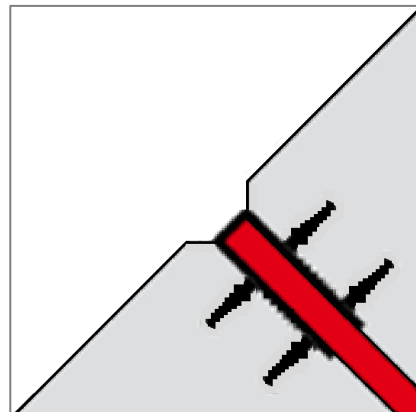
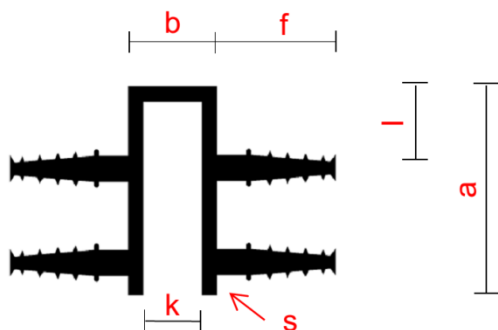


## Rubber Dilatatievoegenband DIN 7865



- beschrijving** SBR (**S**tyrol-**B**utadien-**R**ubber) 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
- bevestiging** FAE / FFK serie word over de bekistingsplaat geschoven en met nageltjes door de spijkerflens (s) bevestigd.
- laswerk** Laswerk door leverancier uit te voeren.

Type	Totale breedte (mm)	Lushoogte (mm)	Dikte v/h zichtbaredeel (mm)	Voegbreedte (mm)	Verankering (mm)		Rollengte (m1)
					Hoogte	Aantal	
	<b>a</b>	<b>l</b>	<b>b</b>	<b>k</b>	<b>f</b>		
FAE 50	55	35	30	20	30	2	25
FAE 100	105	35	30	20	30	4	25
FAE 150	155	35	30	20	30	6	25
FFK 5/2	55	35	20	10	35	2	25
FFK 7/3	70	50	30	20	45	2	25
FFK 7/4	70	50	40	30	45	2	25
FFK 7/5	70	50	50	40	45	2	25
FFK 10/3	100	35	30	20	45	4	25
FFK 18/3	180	55	30	20	30	6	25