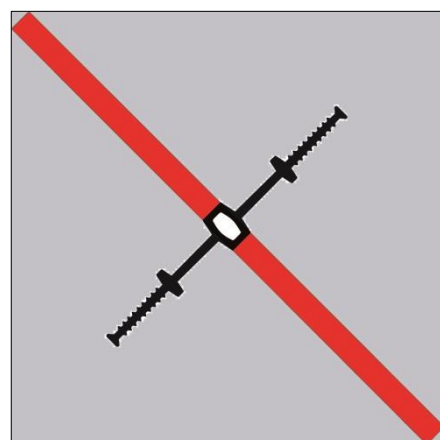
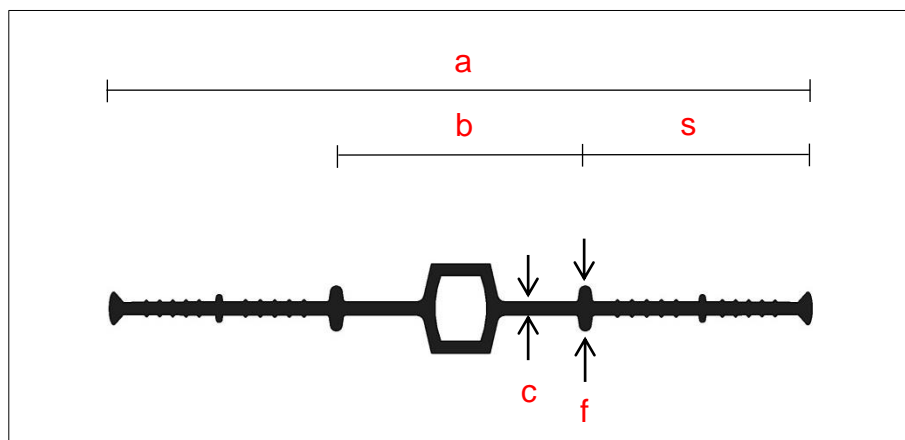


Tricomer Dilatatievoegenband Binnenliggend (DIN 18541)



• beschrijving

D 240 dilatatievoegenband vervaardigd van Tricomer. Tricomer is een materiaalcombinatie van PVC en P/NBR rubber. Dit speciaal-polymeer werd on het Tricosal-laboratorium ontwikkeld en op DIN-Norm gebracht. Het materiaal bestaat uit hoogwaardige grondstoffen en overtreft op een aantal punten de DIN 18541 Norm. Het materiaal Tricomer heeft zich reeds 30 jaar op het gebied van het afdichten van stornaden en bouwkundige dilataties bewezen. Tricomer bezit een hoge breuk-rek verhouding, prima eigenschappen ten aanzien van chemische bestendigheid en veroudering alsmede een langdurige elasticiteit.

• toepassing

Tricomer wordt met name daar ingezet waar hoge eisen aan het bouwwerk als ook aan de voeg-afdichtingen gesteld worden. Het thermo-electrisch lassen van stuiknaden en andere verbindingen vergemakkelijkt de toepassing. Alle Tricomer-voegenbanden worden in de uitvoering BV (bitumenbestendig) geleverd

• bevestiging/laswerk

m.b.v. SBA voegenbandklemmen 6 per meter met binddraad aan de wapening monteren. Laswerk door leverancier uit te voeren.

• verloren bekisting

Voor het D serie dilatatievoegenband zijn er verschillende uitvoeringen van verloren bekistingsystemen waarbij de wapening gewoon door kan lopen. De systemen worden op maat geleverd.

| Type | Totale breedte (mm) | Breedte v/h rekgedeelte (mm) | Dikte v/h rekgedeelte (mm) | Breedte v/h dichtingsdeel (mm) | Breedte v/d dilatatie (mm) | Hoogte v/d profielankers (mm) | Rollengte (m1) |
|----------|---------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------|
| | a | b | c | s | k | f | |
| D 240 | 240 | 85 | 4,5 | 78 | 20 | 15 | 25 |
| D 320 | 320 | 110 | 5,5 | 105 | 20 | 15 | 25 |
| D 500 | 500 | 155 | 6,5 | 173 | 20 | 20 | 25 |
| D 250/6 | 250 | 120 | 6 | 65 | 20 | 25 | 25 |
| D 320/6 | 320 | 170 | 6 | 75 | 20 | 25 | 25 |
| D 250/9 | 250 | 120 | 9 | 65 | 20 | 25 | 25 |
| D 320/9 | 320 | 120 | 9 | 100 | 20 | 25 | 25 |
| D 260 TS | 260 | 125 | 9 | 68 | 25 | 24 | 25 |
| D 350 TS | 350 | 175 | 11 | 85 | 25 | 27 | 25 |
| D 400 TS | 400 | 195 | 11 | 103 | 25 | 29 | 25 |

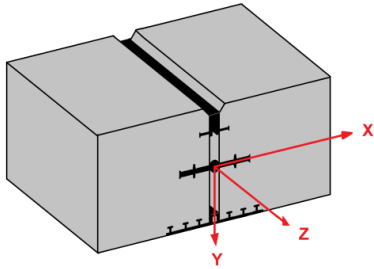
SCHRUMPF DILATATIEPROFIELEN

BOUWSTOFFEN BV INTERIEURBESCHERMERS

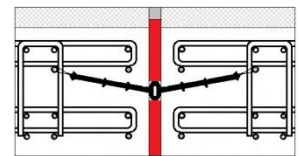
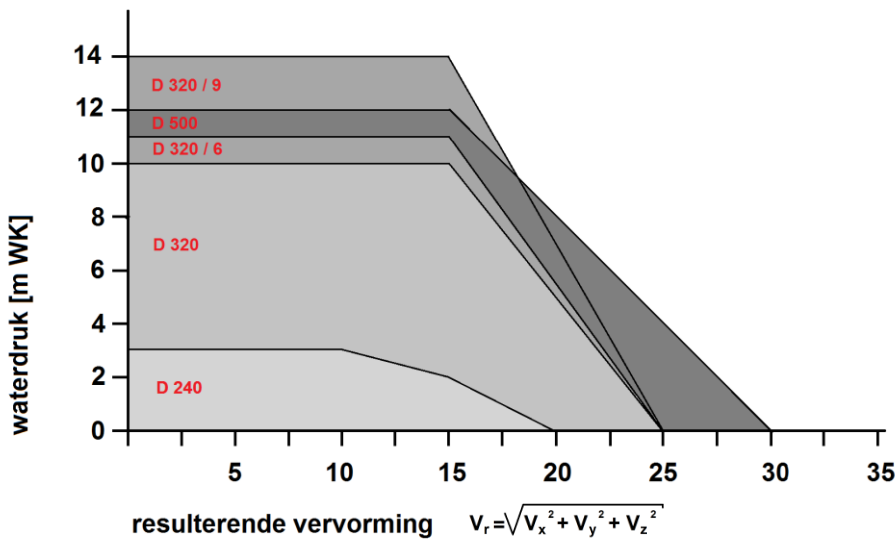
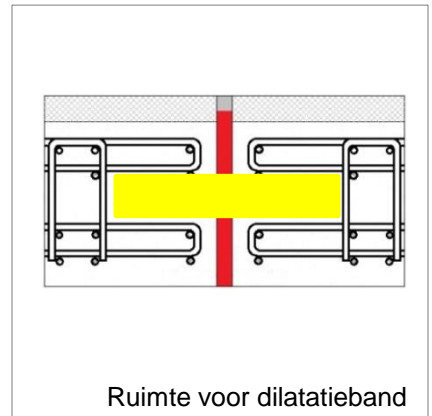
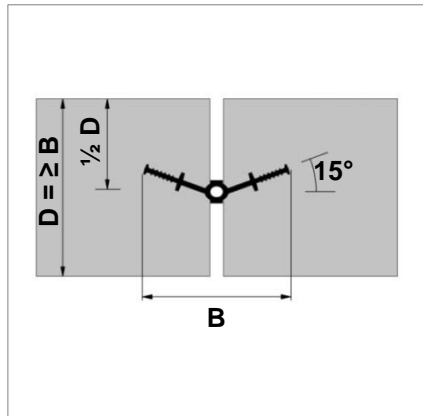




Dimensioneringsdiagram



$$V_r = \sqrt{V_x^2 + V_y^2 + V_z^2}$$



SCHRUMPF

DILATATIEPROFIELEN

BOUWSTOFFEN BV

INTERIEURBESCHERMERS



E-mail: info@schrumpf.nl - www.schrumpf.nl

Ramgatseweg 9 F, 4941 VN Raamsdonksveer, tel : 0162-517700