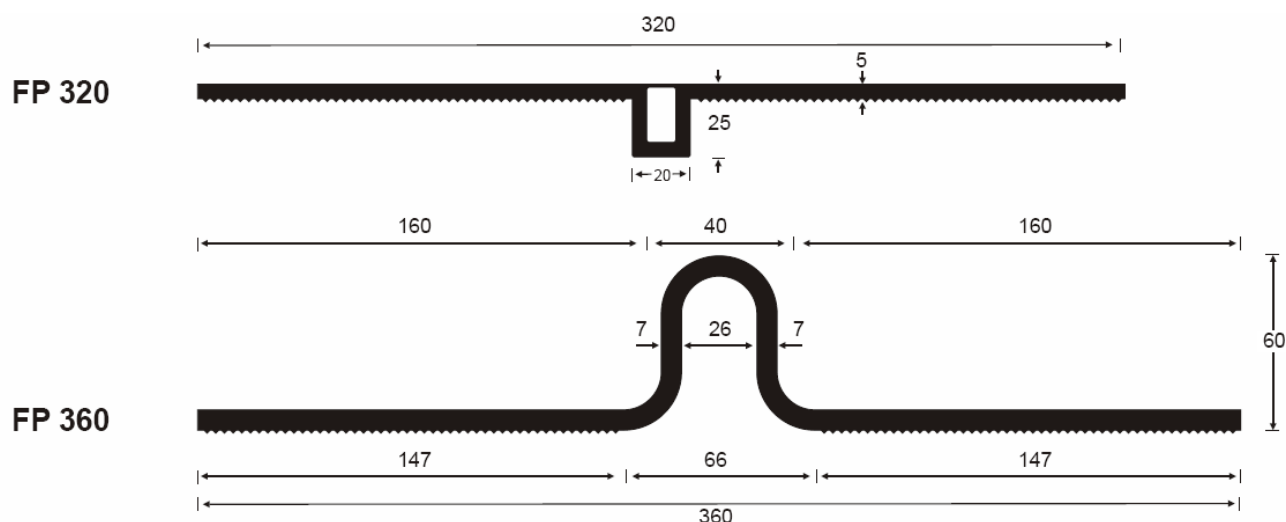


# Dilatationsklemprofiler

Nr. 62.12



## Lecotril® efter DIN 18541, del 2 (mål i mm)

Type	B	d	H	E
FP 320	320	20	20	5
FP 360	360	40	53	7

Materialeegenskab	Lecotril®, efter DIN 18541	Metode
Shore A Hårdhed	70 ± 5	DIN 53505
Densitet	1,25 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>	ISO R 1183
Trækstyrke	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>	DIN 53455
Strækkeevne ved overrivning	≥ 350 %	DIN 53555
Længdetolerance	± 0,7 %	DIN 16941
Bitumenbestandig variant	Betegnes BV	DIN 16937
Ikke bitumenbestandig variant	Betegnes NB	DIN 16937

Lecotril® består af en blanding af fleksibel PVC og gummi. Der anvendes udelukkende første classes materialer, hvilket giver egenskaber, der opfylder - og til dels overgår - specifikationerne i DIN 18541. Lecotril® har en god strækkeevne til brud, fremragende kemikalieresistens, ældningsbestandighed og en permanent gummiagtig fleksibilitet. Samlinger udføres nemt med standard termosvejseteknikker. Svejseøksler bør ikke være mindre end 300 W, på grund af materialets høje varmeledningsevne. Lecotril® anvendes til alle vigtige fugeprofiler og egner sig således til alle typer konstruktioner og til de største krav.

Brochurens oplysninger, anvendelsestekniske råd og anbefalinger, afgives efter vor bedste viden og svarer til vore seneste oplysninger og erfaringer, men er i betragtning af de mange mulige anvendelsesformål uforbindende for os. Køber må selv kontrollere, om produkt og metode er egnet til det konkrete formål, f.eks. ved at udføre prøver. Vore almindelige salgsbetingelser er gældende. Denne brochure erstatter alle forudgående. Den til enhver tid nyeste brochure findes på [www.mbprojekt.dk](http://www.mbprojekt.dk).

Rev. 12.11