

AB • Afdichtband

OMSCHRIJVING

De AB afdichtband heeft een temperatuurbestendigheid tot 80 graden Celsius. Ze worden gebruikt in kanaalfenzen en bij aansluitingen van LBK's om de luchtdichtheid van verbindingen te verbeteren.

Op aanvraag is de AB afdichtband verkrijgbaar met een keramische afdichting (CER), geschikt voor een temperatuurbestendigheid tot 1100 graden Celsius, hier is de onderlaag gemaakt van aluminiumsilicaatvezelvilt. Het kleefmateriaal is gebaseerd op gemodificeerd acryl. De AB-CER is perfect voor het luchtdicht afdichten van brandwerende en vuurvaste kanalen.

MATERIAAL

De AB afdichtband is gemaakt van zelfklevende polyethyleen.

BESTELCODE

AB-aaa-bbb-ccc

aaa: breedte in mm

bbb: dikte in mm

ccc: lengte in m

AFMETINGEN



| <i>Product code</i> | <i>Breedte B (mm)</i> | <i>Dikte (mm)</i> | <i>Lengte (m)</i> |
|---------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| AB10-03-15 | 10 | 3 | 15 |
| AB10-04-15 | 10 | 4 | 15 |
| AB12-03-15 | 12 | 3 | 20 |
| AB12-06-12,5 | 12 | 6 | 12,5 |
| AB15-04-15 | 15 | 4 | 20 |
| AB20-04-15 | 20 | 4 | 20 |
| AB-CER-10-04 | 10 | 4 | 20 |
| AB-CER-17-04 | 17 | 4 | 20 |

AB • Afdichtband

TECHNISCHE GEGEVENS

Specificatie van AB-CER afdichtband:

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Vezel diameter | 3,2 μm |
| Dichtheid | 200-300 kg/m^3 |
| Treksterkte | > 350kPa lub 15,4 N/cm |
| Maximale toepassing temp. | 1100°C |
| Smeltpunt | > 1300°C |
| Warmtegeleiding | 0,09 W/mK |



AB

Voor verdere informatie en / of selecties neem contact op met Lucht & Ventilatie