



ALH kabeldoorvoer

Introductie

ALH doorvoerafdichtingen bieden een blijvende water- en gasdichte afsluiting van een ringvormige ruimte tussen een of meerdere kabels in een geboord gat of mantelbuis.

Werking

Schuif een schuimdam over de kabel(s) en plaats deze in de sparing (125mm diep) met de gemarkeerde spatel. Schuif daarna de tweede schuimdam over de kabel(s), zodat de buitenkant van de schuimdam gelijk is met het uiteinde van de sparing. Meng de twee harscomponenten en breng het in de sparing aan tussen de schuimdammen. Het hars gaat schuimen en dicht zo de doorvoering af.

Kenmerken

- Verwerking in slechts enkele minuten, gereed na 5 uur bij 20°C (24 uur bij 5°C).
- Verschillende sets beschikbaar: bijvoorbeeld tot 100, 125 of 160mm of als cartridge voor universeel gebruik.
- Drukvastheid van het materiaal is 0,42Mpa
- Hecht aan PVC, beton/ cement en ontvet metaal zonder primer, tevens mechanische hechting aan geruwd PE.
- Hars heeft geen nadelig effect op kabelmantels en/of buizen van PVC en PE.
- Basisset compleet geleverd met twee voorgesneden schuimdammen, harscomponenten A (mengfles) en B, spatel en slang.

