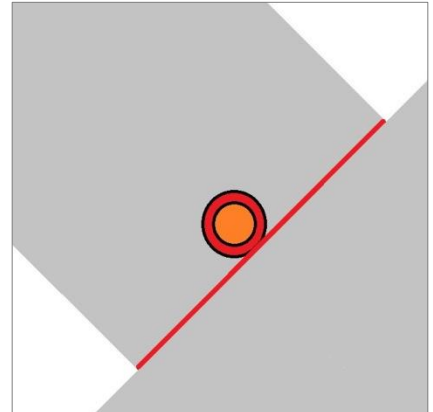
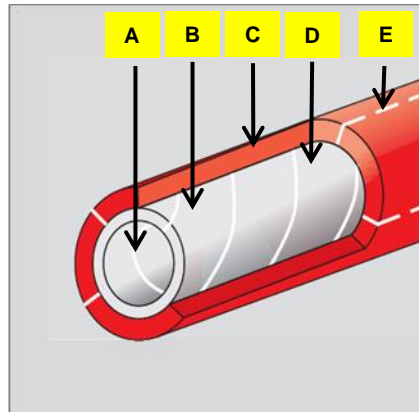


Injectieslang voor het injecteren van stortnaden

- A** Injectiekanaal inwendig
Ø 6 mm
- B** Spiraalvormige kern
- C** Kunststof mantel
- D** Spiraalvormige opening voor het doorlaten van het injectiehars
- E** Perforatie in kunststofmantel voor een gelijkmatige verdeling van het injectiehars



• beschrijving

Aan de basis van elke succesvolle injectie ligt zowel de doelgerichte keuze van het injectiemateriaal als de vakkundige uitvoering van het injecteren. Polyurethaan, acrylaatharsen of minerale injectiematerialen: de technische en economische voordelen van de verschillende producten zijn steeds object gerelateerd vast te stellen. De injectietechniek werkt algemeen volgens het zogenaamde opvulprincipe en is niet meer weg te denken bij het herstel van bouwwerken en het planmatig afdichting van bouwwerken. Met behulp van injectiepackers en injectieslangen kunnen holtes en onregelmatigheden doelgericht opgevuld worden met de meest uiteenlopende injectiematerialen.

• toepassing

Fuko® Eco 1 – de economische oplossing

Al jaren bewezen en zeer voordelige injectieslang voor het injecteren van stortnaden en grintnesten, ook zeer geschikt voor montage op dilatatievoegenbanden.

• injecteren

Eenmalig injecteerbaar met: Polyuretaanhars of Epoxyhars

Meermalig injecteerbaar met: Acrylaatgel of Cementsuspensie

• montage

De injectieslang kan in een lengte van maximaal 10 m1 gemonteerd worden Zie montagevoorschriften injectieslangen.

Type	Injectiekanaal inwendig	aantal	verpakking
Fuko Eco 1	Ø 6		Rol 25 m1
Bevestigingsklem		5 st. / m1	st.
Eindstukken		2 st. / 10 m1	st.
Bekistingseindstuk		2 st. / 10 m1	st.
vulnippel			st.
Schuifklem voor dilatatievoegenband		5 st./m1	st.