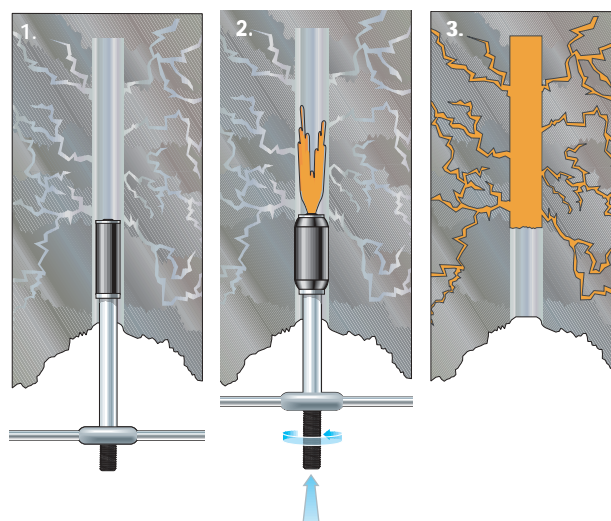


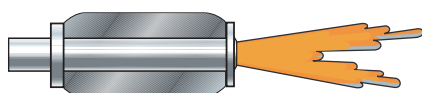


**Injektionsförfarande vid användning:**

1. Anslut packningen vid injektionsröret före införning i borrhålet. Expanderar gummit i hålet med hjälp av manuell uppspanning eller uppspanning med mutterdragare.
2. Injicera cementblandning eller kemiskt material i bergets spricksystem genom packningen.
3. Stäng kranen längst bak på injektionsröret och koppla bort injektionsslangen från snabbkopplingen. När injektionsmassan har stelnat kan injektionsröret lösgöras.



GU flergångspackning.



GU flergångspackning med öppen ventil.

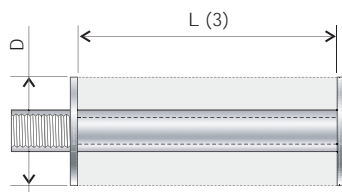
**Fördelar med GU flergångspackning:**

1. Återanvändbar.
2. Mycket god tätning mot tillbakaströmning av injicerat material med låg viskositet. För borrhål 36–64mm.

**Nackdel:**

Injektionsröret måste sitta kvar tills injektionsmassan stelnat.

## TEKNISKA SPECIFIKATIONER



Dimension GU packning (D), mm	35,5	36,5	39,5	43,5	45,5	48,5	52,5	54,5	57,5	60,5
Borrhåll diameter, mm	36	38	41	45	48	51	54	57	60	63

Dimension GU packning	D=35,5–61,5 mm för borrhål 36–64 mm, L(3)=140 mm
Material	DIN 2440/S185 SSEN10087–11SMmPb30
Gummi	Natur SBR
Gångor	R 1/2"
Injectionstryck	1–100 bar
VCT (cement mix)	>= 0,5

Inget material innehåller råvaror som är klassade som skadliga för miljön och förväntas ej heller ge några sådana nedbrytningsprodukter.

GU kan även tillverkas i andra dimensioner och material, t.ex. rostfritt stål och aluminium.

® GU injection flergångspackning omfattas av Thorbolts patentsökta system i 22 länder.

Reservation för ändringar beroende på fortloppande produktutveckling. Angiven specifikation gäller vid utgivningsdatum. Copyright © 2001–06 GMA Gurlita Maskin AB.