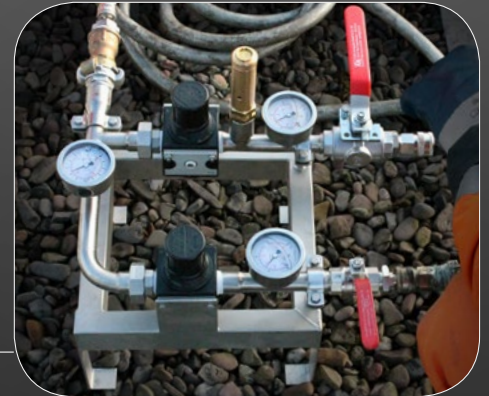


RS LinerGun® Aluminium



Steuereinheit



Untergestell



Vorsatzringe



Grundausrüstung

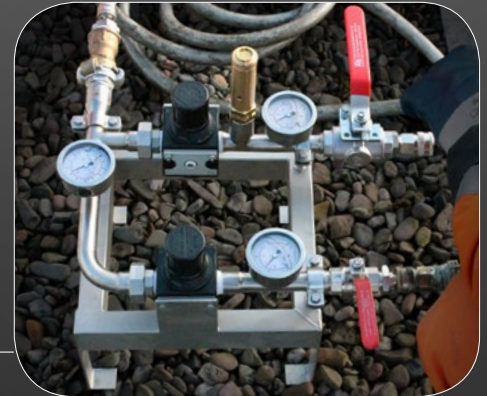
- Klein und kompakt
- Wartungsfrei
- Einfache Bedienung und flexible Anwendungsbereiche
- Inversion mittels Druckluft
- Aushärtung mit Warmwasser oder Dampf möglich
- Keine Haltunsgbegrenzung
(Abhängig von Topf- und Verarbeitungszeit)
- Inversion während Kalibriervorgang möglich
- Offenes und geschlossenes Ende

- Einsatzbereich: DN 50 - DN 300
- Zubehör: RS Steuereinheit, Vorsatzringe DN 150 & DN 200, Luftschläuche, Grundgestell klappbar (auch für RS Kalibrierwalze handbetrieben verwendbar)
- Abmaße (L x B x H):
Mit Gestell: 900 X 500 X 750 mm
Ohne Gestell: 500 X 400 X 450 mm

RS LinerGun® Aluminium



Control Unit



Mounting frame



Adapter ring



Basic equipment

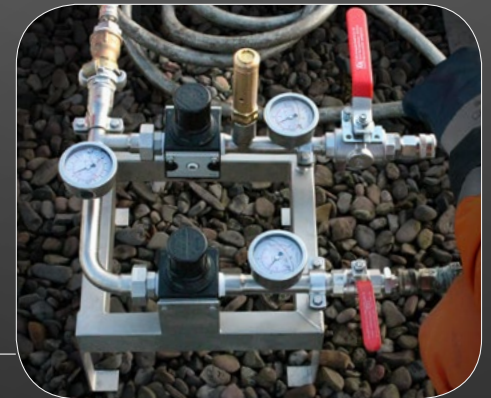
- Small sized and compact design
- Maintenance-free
- Easy to operate and flexible application area
- Pneumatic inversion
- Warm water or steam curing
- no limitation of liner length (*in depending on applied materials*)
- Inversion during calibration process
- Open-end and closed end

- Application range: DN 50 - DN 300
- Accessory: RS control unit, adapter rings DN 150 & DN 200, air tubes, mounting frame (*usable for RS Calibration roller manual*)
- Dimensions (L x W x H):
 With mounting frame:
 900 X 500 X 750 mm
 Without mounting frame:
 500 X 400 X 450 mm

RS LinerGun[®] Aluminium



Unité de commande



Sous-châssis



Bagues d'adaptation



Équipement de base

- Petit et compact
- Sans maintenance
- Utilisation simple et domaines d'utilisation flexibles
- Inversion au moyen de l'air comprimé
- Durcissement possible avec de l'eau chaude ou de la vapeur
- Pas de limite de garde (dépendance du temps d'utilisation et de traitement)
- Inversion pendant l'opération de calibrage possible
- Extrémité ouverte et fermée

- Domaine d'utilisation: DN 50–DN 300
- Accessoires: unité de commande RS, bagues d'adaptation DN 150 et DN 200, tuyaux pneumatiques, châssis pliable (utilisable également pour le rouleau de calibrage RS manuel)
- Dimensions (L x L x H):
Avec châssis: 900 X 500 X 750 mm
Sans châssis: 500 X 400 X 450 mm