

**LORO aktuell 106**

**LORO®**

**LORO-X.  
Regenstandrohre  
DN 100**

**für die Sanierung von  
Regenfallleitungen**

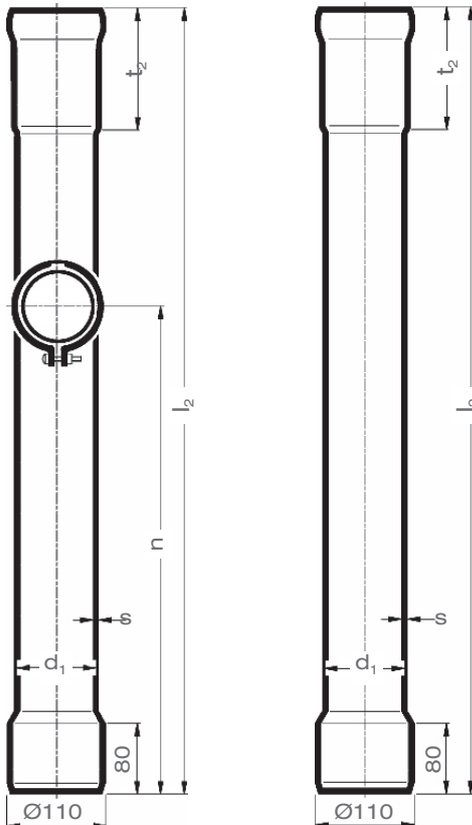


**Keine Beeinträchtigung  
der Grundleitung !**

### Montageanleitung



- 1) Zu sanierende Regenfalleitung mit Grundleitung aus Gussrohr oder aus Kunststoffrohr
- 2) Kürzen der Grundleitung mit Säge oder Trennscheibe
- 3) Entgraten der abgesägten Grundleitung
- 4) Aufsetzen der CV-/CE-Dichtung auf das abgesägte Rohrende
- 5) Einsetzen des LORO-Regenstandrohres in die CV-/CE-Dichtung
- 6) Anbringen des CV-/CE-Verbinders



### Maße und Gewichte

#### Regenstandrohre, DN 100 zur Sanierung von Regenfalleitungen

DN	Länge		Art.-Nr.
100	500	mit Reinigungsöffnung	05559.100X
	1000	mit Reinigungsöffnung	05554.100X
	1000	ohne Reinigungsöffnung	05553.100X
	2000	mit Reinigungsöffnung	05557.100X
125	1000	mit Reinigungsöffnung	05557.125X

Zu beziehen durch den Fachgroßhandel:

### LOROWERK K.H. Vahlbrauk GmbH & Co. KG

Kriegerweg 1 • 37581 Bad Gandersheim, Postfach 13 80 • 37577 Bad Gandersheim

Tel. +49(0)53 82.710 • Telefax +49(0)53 82.712 03 • Internet: www.loro.de • e-mail: infocenter@lorowerk.de