

## Verlegeanleitung

### LORO-X Regenstandrohre.

### Die sichere Lösung für moderne Fassadengestaltung.



#### Anschlussstücke von LORO-X Regenstandrohr an Grundleitungen KG / HT

Grundleitung	DN 70	DN 80*	DN 100	DN 125	DN 150
KA-Muffe DN 100	00911.070X 00600.CD0X 00937.100X	00937.100X	00937.100X	-	-
DN 125	-	-	00911.100X 00642.100X	00911.125X 00642.125X	-
DN 150	-	-	-	00911.125X 00600.EF0X	passt ohne Übergangsstück oder Dichtelement

\* Regenstandrohre DN 80 besitzen ein angeformtes Auslaufende  $\varnothing$  102 mm.

#### Erdverlegung

##### LORO-X Stahlabflussrohre, feuerverzinkt:

Nach DIN 1986-4, sind LORO-X Stahlabflussrohre auch für die Verlegung im Erdbereich zugelassen. Verzinkte LORO-X Stahlabflussrohre müssen dazu bauseitig je nach Beanspruchung mit einem Korrosionsschutz entsprechend DIN 30672 versehen werden.

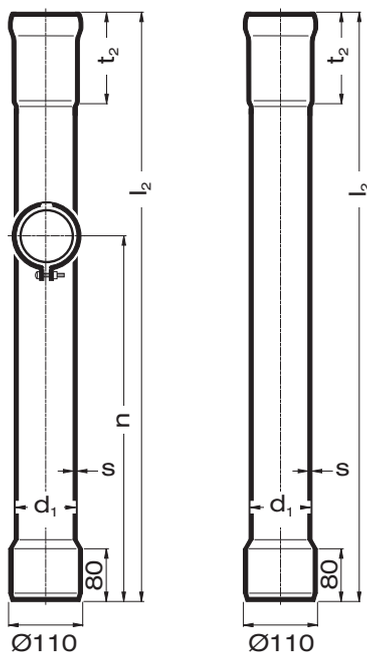
# LORO-X Regenstandrohre, DN 100, mit Auslaufende Ø 110 mm für die Sanierung von Regenfalleitungen

## 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 zur Sanierung von Regenfalleitungen

Ausführung a = ohne Reinigungsöffnung  
Ausführung b = mit Reinigungsöffnung

Art.-Nr.	Ausf.	DN	$l_2$	$d_1$	$t_2$	n	s	kg
05553.100X	a	100	1000	102	150	-	1,8	3,8
05554.100X	b	100	1000	102	150	620	1,8	3,9

### Begleitheizung

Wir empfehlen, nach Prüfung Dachabläufe und Leitungen in frostgefährdeten Bereichen gegebenenfalls mit einer bauseitigen Begleitheizung zu versehen (s. DIN EN 12056, Teil 1, bzw. DIN 1986, Teil 100).