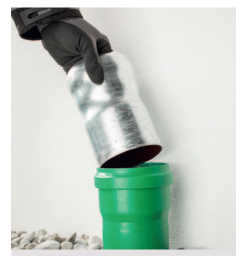
## REGENSTANDROHR



Zur Montage aller Standrohrdimensionen werden zusätzlich zwei Dichtelemente und ein Übergangsstück zum Anschluss an das KGbzw. TML-Rohr (Gussrohr) benötigt.



## **SCHRITT 1**

Prüfen Sie den ordnungsgemäßen Einbau der Kanalgrundleitung\* und montieren Sie die Standrohrschelle/n an der Fassade. Tragen Sie bei KG-Grundleitungen Gleitmittel auf das Ende des Anschlussstückes auf und stecken Sie es bis zum Anschlag in die Muffe der Kanalgrundleitung. Bei TML-Kanalgrundleitungen stellen Sie die Verbindung an das TML-Rohr mit einem CV-Verbinder her.



**SCHRITT 2** 

Setzen Sie ein Dichtelement in die Muffe des Anschlussstückes ein.



**SCHRITT 3** 

Tragen Sie Gleitmittel auf das Standrohrende auf und stecken Sie es bis zum Anschlag in die Muffe des Übergangstückes.



**SCHRITT 4** 

Fixieren Sie das Regenstandrohr in der/den Standrohrschelle/n.



**SCHRITT 5** 

Setzen Sie ein Dichtelement in das obere Ende des Regenstandrohres ein.



## **SCHRITT 6**

Montieren Sie die Fallrohrschellen an der Fassade. Stecken Sie das Regenfallrohr in die Schiebemuffe des Standrohres. Verbinden Sie nun die Fallrohre und befestigen Sie diese mit der/den Fallrohrschelle/n an der Fassade.

**TECHNISCHE HOTLINE:** +49 8342 912-532 oder +49 151 4248 8224 · service@groemo.de · www.groemo.de

<sup>\*</sup>Die Fotos zeigen einen Versuchsaufbau zu Informations- und Demonstrationszwecken. Die Kanalgrundleitung muss – gemäß den anerkannten Regeln der Technik – bodengleich eingebaut sein.