



**Soluzioni moderne per gli impianti fognari**

**GÖLZ**

## Come si collegava l'impianto di scarico alla rete fognaria in passato



**Tubi di cemento già preparati per collegarsi alle reti domestiche.**

**Fori nel cemento ricavati approssimativamente.**



**Riparabili solo con altro cemento.**

## Conseguenze negative



**Forti vibrazioni**

**Il cemento si rapprende mentre si asciuga**

**Il raccordo si frattura se il terreno si abbassa**

**Fratture capillari**

**Le sostanze chimiche fuoriescono nel terreno**

**Inquinamento delle acque sotterranee**

**Notevoli costi di pulizia ambientale**

## Soluzioni moderne per gli impianti fognari



### **Tubi forati con carotatrice**

- **Nessuna vibrazione**
- **Nessuna frattura capillare**
- **I fori hanno il diametro scelto**
- **Congiunzione perfetta, precisa ed elastica**
- **Il foro è perpendicolare alla linea centrale del cilindro**

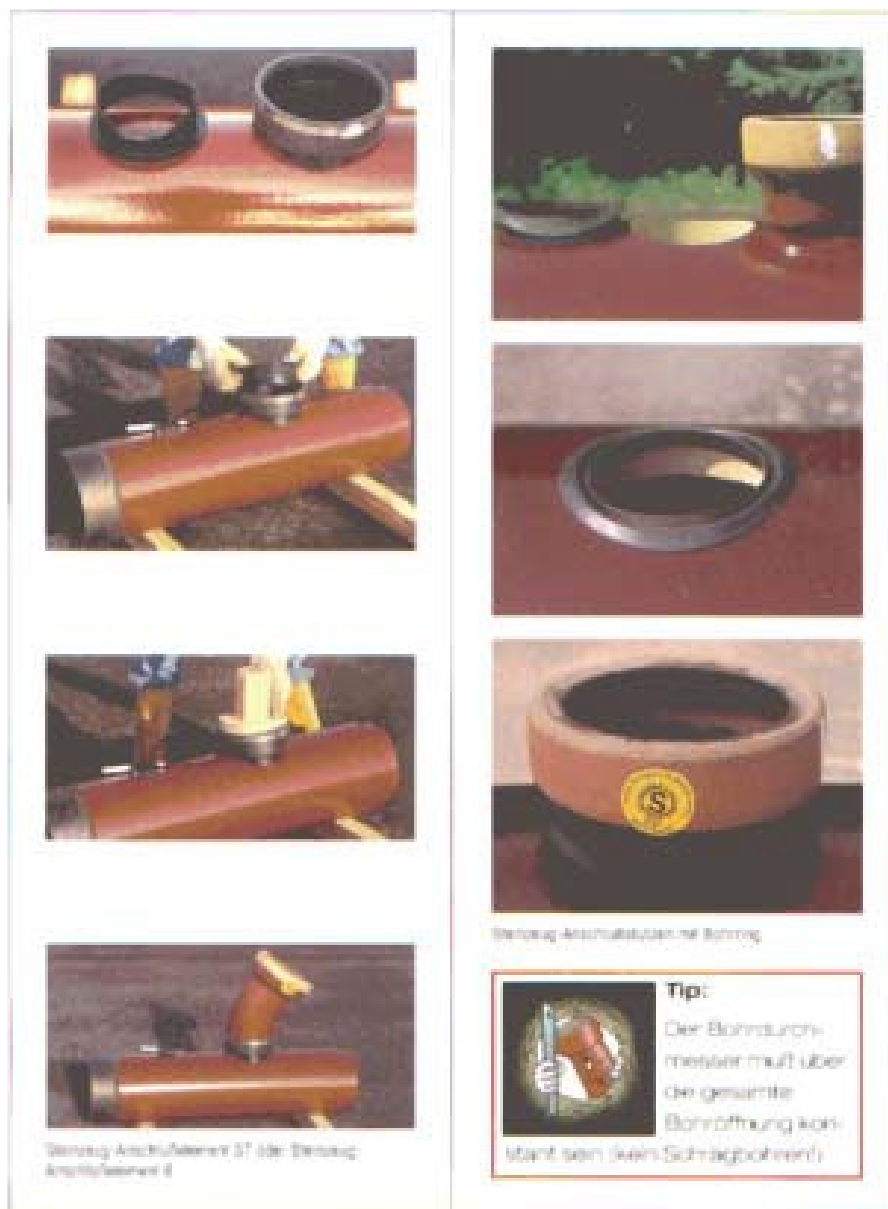
## **KB 300 / KB 350**

### **La soluzione ai problemi di costruzione degli impianti fognari**



- **KB 300 utilizzabile in spazi ristretti e inaccessibili**
- **Per produttori di tubi e pozzetti circolari**
- **Per la realizzazione di impianti di tubazione**
- **Per collegare lo scarico domestico alla rete fognaria**

## TUBI DI ARGILLA VETRIFICATA



**Connessione del tubo secondario con una guarnizione elastica**

**- Longeva e flessibile anche in caso di abbassamento del terreno**

**- Nessuna frattura capillare**

**- Nessuna fuoriuscita di sostanze chimiche, né inquinamento delle acque sotterranee**

**- Foro di dimensioni precise, tenuta perfetta**

**- Nessun costo di pulizia ambientale**

# TUBI IN GHISA SFEROIDALE



**Carotaggio per gli  
allacciamenti alle  
reti domestiche**



## PVC – ALLACCIAMENTO DELLA RETE DOMESTICA AL TUBO DI CEMENTO



tramite un raccordo in PVC





**Risoluzione delle problematiche negli allacciamenti delle reti domestiche a quella fognaria.**

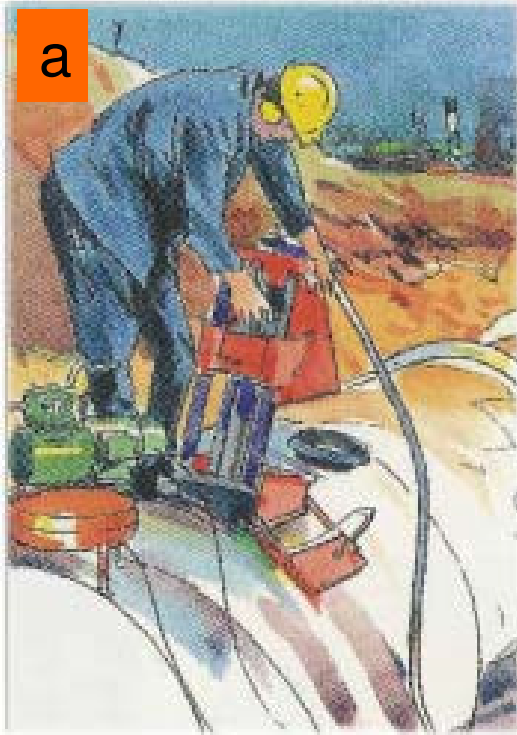
**Consente un'inclinazione fino a 45° o addirittura 55°**



**GÖLZ**

# GÖLZ KB 300

tante semplici modalità di fissaggio



A) Ventose, per i tubi larghi

B) Con cinghie e cricchetto

C) Con due picchetti (negli scavi)

D) Con un supporto

E) Con cinghie e picchetti

