



## Technische Merkmale

**Medium**  
Trinkwasser

**Material**  
PE

**Beschreibung**  
Das Schalungsrohr wird zur Einbauerleichterung von Combi-Schiebern verwendet, es ermöglicht ein einfaches Verdichten des Erdreiches außerhalb des Schalungsrohres.  
Um Frostsicherheit zu gewährleisten kann das Schalungsrohr z. B. mit Bindekies aufgefüllt und eingeschwämmt werden.

### Legende:

1. Schachtabdeckung (mit integriertem Deckel für Unterflurhydrant)
2. Beton-Tragring
3. EBG-Fixierung
4. Schalungsrohr für Combi-III-Schieber und Combi-IV-Schieber
5. Einbaugarnitur für Schieber
6. Freistrom-Unterflurhydrant
7. Sickerfähiges Material
8. Combi-III-Schieber
9. Hausanschluss-Schieber

Best.-Nr.	Medium	Verwendung für	d (mm)	L (mm)	Gewicht
4400001500	●	Combi-III-Schieber / Combi-IV-Schieber bis DN 150	630	1500	45,00 kg
4400011500	●	Combi-III-Schieber / Combi-IV-Schieber bis DN 200	710	1500	71,50 kg

### Produktergänzungen:

Einbaugarnituren-Fixierung zu Schalungsrohr für Combi-III-Schieber und Combi-IV-Schieber siehe Kapitel 11.3