

# Montageanleitung

## Connect Rohranschlussadapter

### Geeignet für:

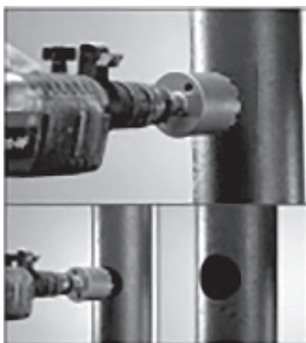
Werkstoff	Hersteller	Lochschnneider 60 mm
PP, PPs, PE, PE-HD, PE-SZ	Omniplast (Omniplast Rotstrich), Rehau (HT), Geberit (Geberit PE), Wavin (HT-PE), Wavin AS	Normal
Gusseisen	Eisenwerke Düker (SML), St. Gobain (SML), (GA-Rohre)	Stadur-Spezial-Lochschnneider
ABS, ASA, PVC-U	Friatec (Friaphon)	Normal
Stahl, Edelstahl	Moeck (Loro-X-Rohr, Loro-XC-Rohr)	Stadur-Spezial-Lochschnneider
Asbest-Zement	(Eternit)	Stadur-Spezial-Lochschnneider

Connect ist **nicht** geeignet für INA-Rohre (Gusseisen), Tonrohre, Zink-/Kupferfallrohre. Rohr Wandstärken > 6 mm für Connect nicht geeignet.

**1** Lieferumfang auf Vollständigkeit prüfen. Bausatz Connect (dreiteilig) Lochschnneider (zweiteilig) **optional**



**2** Öffnung mit Lochschnneider 60 mm ins Fallrohr schneiden. Bei **GA/SML/Loro-X-Rohren** Stadur-Lochschnneider verwenden. Mit langsamer Drehzahl bohren. Kühlmittel oder Gewindeschneidöl verwenden. Nicht schräg bohren! Ränder säubern, innen und außen entgraten.



**4** Klemmstück aufschieben. (Ausbuchtung zeigt zum Fallrohr)

Je nach Stärke der Rohrwände Distanzstück an den **Einkerbungen absägen**.



**6** Überwurfring über Rohrende schieben, Rohrende einfetten.

Anschlussrohr mit Überwurfring bis Anschlag einschieben.



**3** Klemmstück in Bohrung einsetzen, dabei Zähne leicht zusammendrücken. Gummiring einfetten. **Fertigungsnaht zeigt nach oben.**

**Tipp:** Leichtere Montage durch Anwärmen des Formstücks z. B. in der Hand.



**5** Markierung auf Anschlussrohr 48 mm vom Rohrende aufbringen.



**7** Überwurfring von Hand fest anziehen. Nicht überdrehen!

Markierung muss an der Vorderkante des Überwurfrings sichtbar sein.

Dichtprobe durchführen.

