



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Zur Verwendung als Übergang von Geberit FlowFit auf Fremdsysteme
- Für Mehrschichtverbundrohre nach ISO 21003
- Für Kunststoffrohre aus vernetztem Polyethylen (PE-X) nach ISO 15875
- Für Kunststoffrohre aus Polybuten (PB) nach ISO 15876

## EIGENSCHAFTEN

- Verpressbar nur mit Geberit FlowFit Pressbacke

- Unverpresst undicht
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Bleifreie Siliziumbronze  
(CuZn21Si3P)

## INFO

- Rohre der Fremdsysteme müssen mit dem Geberit FlowFit Entgrat- und Kalibrierwerkzeug für Fremdsysteme bearbeitet werden

- Freigabe als Schnittstelle zu Rohrsystemen anderer Hersteller die den angeführten Rohrdurchmessern, Wandstärken und Rohr-Prüfnormen entsprechen .
- Vor Verwendung des Übergangsfitting sind die Fremdrohrdurchmesser zu ermitteln und der allgemeine Zustand des Rohres (Verformungen, Beläge, Beschädigungen etc.) verbindlich zu kontrollieren !
- Komplettkoffer mit Entgrat- Kalibrierwerkzeugen und Übergangsfittingen siehe Kapitel Werkzeug (FlowFit Werkzeuge)
- ÜA Registrierung R-15.2.3-20-17017

Art.-Nr.	d, ø mm	d1, ø mm	s mm	L cm	Z cm
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit FlowFit</b>					
620.711.00.1	20	20	2.0–2.25	7.8	1.3