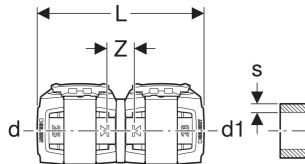


Geberit FlowFit Übergang auf Fremdsystem



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 Übergangsfittings sind die Fremdrohrdurchmesser zu ermitteln und der allgemeine Zustand des Rohres (Verformungen, Beläge, Beschädigungen etc.) verbindlich zu kontrollieren !
- Komplettkoffer mit Entgrat- Kalibrierwerkzeugen und Übergangsfittings 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: Geberit FlowFit					
620.712.00.1	20	20	2.8–2.9	7.8	1.3