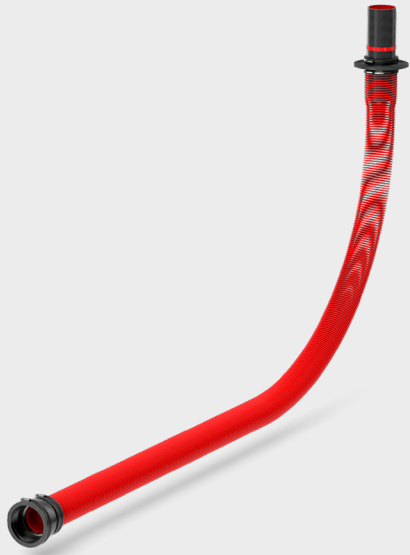


Bodenplatten-Durchführung

BO-PLA(A)/(L)

UGA[®]
Kabel- und Rohrdurchführungen



Einsatzbereich

- In WU-Betonkonstruktionen (Kl. 1 und 2)
- Für Gebäude ohne Keller mit Bodenplatte

Werkstoffangaben

- Schutzdeckel (PE)
- Kunststoffrohr (PVC)
- Manschette (EPDM)
- Spannschellen (V2A)
- Mauerkragen (EPDM)
- Spiralschlauch (PVC)
- Markierungstreifen (PVC)

Technische Informationen

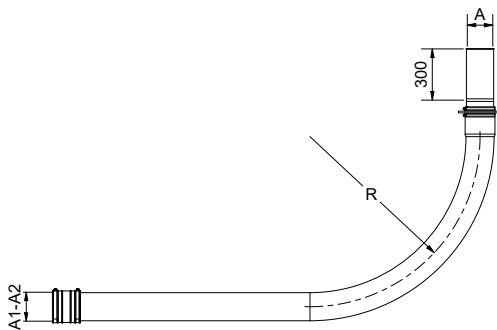
- Gasdicht bis 1 bar und wasserdicht bis 2,5 bar
- Zum Durchführen von Kabel und Rohren bei Gebäude ohne Keller (Telekommunikation, Strom und Wasser)
- Kunststoffrohr mit Ø (A), vorstehend von Mindestbetonüberdeckung 300 mm für Fußbodenaufbau
- Markierung für mind. Betonüberdeckung
- Kunststoffspiralschlauch mit Ø (A) mm
- Mindestlänge 2000 mm

Prüfungen

- Dichtheitsprüfung von Wasser bis 2,5 bar TÜV Rheinland für die BO-PLA80/(L)
- Dichtheitsprüfung von Gas bis 1 bar LGA Nürnberg für die BO-PLA80/(L)

Bodenplatten Durchführung

BO-PLA(A)/(L)



Bodenplatten-Durchführung

BO-PLA(A)/(L)



Standardvarianten

Produktnamen	Kunststoffspiralschlauch	Zum Anschluss von Rohren Øa
BO-PLA80/(L)	Øi 80 mm	75 – 89 mm
BO-PLA100/(L)	Øi 100 mm	100 – 115 mm
BO-PLA125/(L)	Øi 125 mm	115 – 125 mm
BO-PLA150/(L)	Øi 150 mm	150 – 160 mm