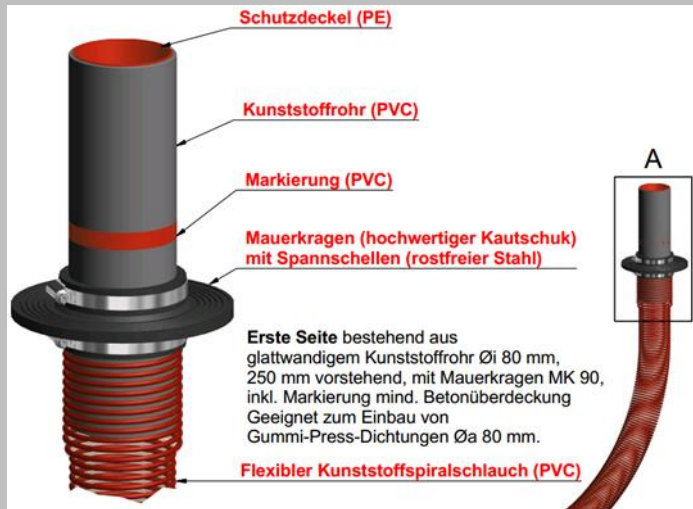


Produktdatenblatt

BO-PLA80/(L)

Bodenplattendurchführung



Vorteile und Nutzen:

- Ideal zum Durchführen von Kabel und Rohren bei Gebäude ohne Keller mit massiver Bodenplatte (Telekommunikation, Strom und Wasser)
- Sicheres Durchführen der Kabel und Rohre unterhalb der Bodenplatte durch integriertes Kabel-Schutz-System (Anforderung von Energieversorger erfüllt)
- Durch intelligentes Komplettsystem kann man massiv Kunststoffabfälle minimieren, im Gegensatz zu den gängigen Ein- und Mehrspartenpaketen
- Einsatz von GPD80 mit Zwiebelschnitt und/oder individuellen Bohrungen ist möglich (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Mehr Flexibilität bei nicht einheitlichen Kabel- und Rohrgräben

Technische Details:

- wasserdicht bis 2,5 bar und gasdicht bis 1 bar
- Kunststoffrohr \varnothing_i 80 mm, vorstehend 250 mm
- Mauerkragen (MK90) mit zwei Spannschellen
- Markierung für mind. Betonüberdeckung
- Kunststoffspiralschlauch mit \varnothing_i 80 mm
- Anschlussmanschette (75-89mm) mit zwei Spannschellen
- Mindestlänge 2250 mm
- Weitere Längen lieferbar



Werkstoffangaben:

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

Prüfnachweise:

- 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)

Produktdatenblatt

BO-PLA80/(L)

Bodenplattendurchführung



Standardvarianten:

Produktname	Kunststoffspiralschlauch	Zum Anschluss von Rohren \varnothing_a
BO-PLA80/(L)	\varnothing_i 80 mm	75-89 mm
BO-PLA100/(L)	\varnothing_i 100 mm	100-115 mm
BO-PLA125/(L)	\varnothing_i 125 mm	115-125 mm
BO-PLA150/(L)	\varnothing_i 150 mm	150-160 mm