

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Wanddurchführung Typ Universal D

Einsatzbereich

Für den Einbau in WU-Betonwände, als Durchschiebemöglichkeit von KG/HT - Röhren.

Technische Details

- + Aus form- und druckstabilem Vollwandmaterial mit geringem Abrieb
- + In Übereinstimmung mit DIN EN 1401
- + Die Temperaturbeständigkeit liegt im Bereich bis 60 °C
- + Mit integrierter Durchschiebemuffe
- + Mit Markierungen zum einfachen Kürzen auf der Baustelle auf gängige Wandstärken
- + Inkl. 2 KRASO® Deckel als Einbauhilfe

Prüfung

- + KRASO® Vierstegdichtung - MPA-geprüft bis 10 bar!
- + IAF-geprüft: Radondicht!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



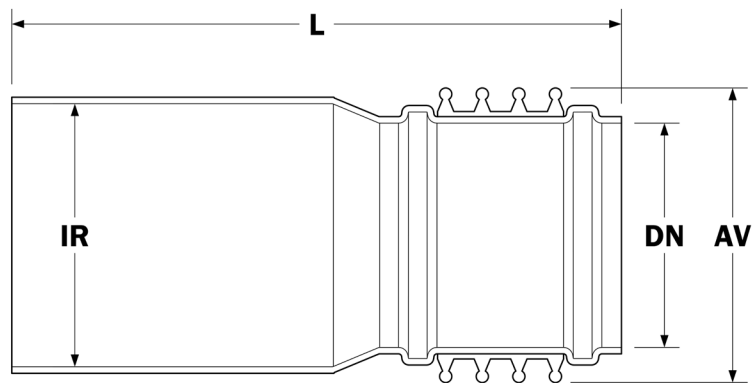
Material

| | |
|------------------|--------------|
| Rohr | PVC |
| Vierstegdichtung | PVC |
| Deckel | PP |
| Lippendichtung | SBR (für KG) |

TECHNISCHES DATENBLATT

KRASO® Wanddurchführung Typ Universal D

Technische Zeichnung



DN = Nennweite | L = Länge | IR = Rohr innen | AV = Vierstegdichtung außen

| Artikel | DN (mm) | L (cm) | IR (mm) | AV (mm) | Gewicht (kg) | Artikelnummer |
|-------------|---------|-----------|---------|---------|--------------|---------------|
| Universal D | 110 | 12 - 30 | ~130 | ~144 | 0,8 | KDUNI110 |
| | 125 | 12 - 30 | ~147 | ~159 | 1,1 | KDUNI125 |
| | 160 | 17 - 36,5 | ~192 | ~196 | 1,6 | KDUNI160 |