

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Mauerkragen

Einsatzbereich

Zur druckwasserdichten Einbindung von Rohrleitungen mit glatter Oberfläche (KG, KG 2000, HT) in WU-Betonkonstruktionen: Bodenplatte und Wand.

Material

TPE-Thermoplastische Elastomere

Technische Details

- Die schnelle, einfache und dichte Lösung zur Abdichtung von Rohren in WU-Betonkonstruktionen – Bodenplatte und Wand.
- MPA-geprüft: Druckwasserdicht bis 5 bar
- IAF-geprüft: Radondicht
- Methangasbeständig
- WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2,

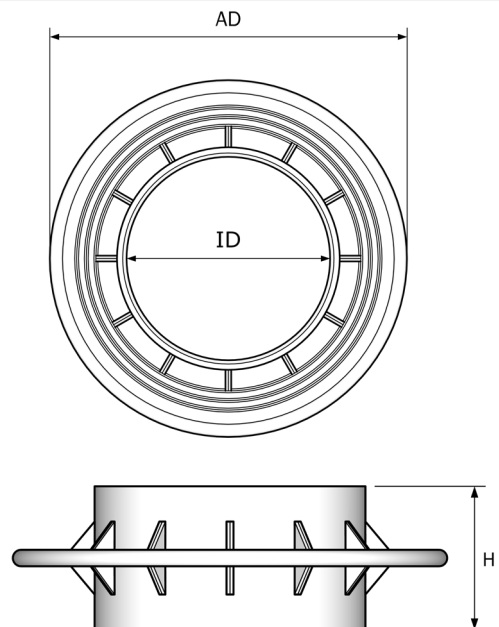
Prüfzeugnisse [Finden Sie in unserem Downloadbereich](#)

Typ / Artikel	DN 110	DN 125	DN 160	DN 200
ID	110	125	160	200
AD	190	205	240	280
H	60	60	60	60
Gewicht	0,24	0,29	0,35	0,52
Artikel-Nr.	KMK110	KMK125	KMK160	KMK200

Produktbild



Technische Zeichnung



• ID | Innendurchmesser (mm) • AD | Außendurchmesser (mm) • H | Höhe (mm) • Gewicht | in kg