

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Universaltrichter

Einsatzbereich

Für den Einbau in WU-Bodenplatten.

Technische Details

- + Zum Anschluss von KG/HT - Rohren bei Versatz und zum Anschluss von KG/KG 2000 - Grundleitungen
- + Versatz beim Fallrohr kann mit Bögen bis 45 Grad ausgeglichen werden
- + Aus bruchunempfindlichem Vollwandmaterial
- + Integrierte Steckmuffe mit Durchmesser DN 110 und dreifach verstärkter Lippenring
- + Umlaufender Anschlussflansch mit strukturierter Oberfläche
- + Mit Anbindeösen und trittsicherem Bauzeitschutzdeckel
- + Optional:
verschraubbarer Edelstahlklemmflansch für Fest-Losflansch-Konstruktion

Prüfungen

- + **KRASO®** Vierstegdichtung - MPA-geprüft bis 10 bar!
- + IAF-geprüft: Radondicht!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1 -E



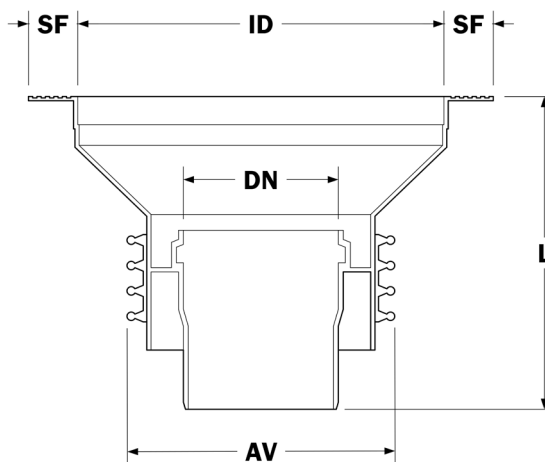
Material

Grundkörper	PP-MD
Vierstegdichtung	TPE
Lippendichtung	SBR
Deckel	PP
Bauzeitschutzdeckel	Styropor (EPS) & Feinblech (verz.)

TECHNISCHES DATENBLATT

KRASO® Universaltrichter

Technische Zeichnung



DN = Nennweite | **L** = Länge | **ID** = Innendurchmesser Trichter | **SF** = Spachtelflansch | **AV** = Vierstegdichtung außen

Typ	DN (mm)	L (mm)	ID (mm)	SF (mm)	AV (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
Universaltrichter	110	222	260	35	190	1,1	KUT110