

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Bodendurchführung

Produktbild	Produktinformationen
	Bezeichnung KRASO® Universaltrichter
	Druckdichtigkeit (bar) 7,0
	Gewicht (kg) 1,1
	Artikelnummer KUT110

Technische Zeichnung	Abmessungen
	DN Nennweite 110
	L Gesamtlänge (mm) 222
	ID Ø Trichter innen (mm) 260
	SF Spachtelflansch (mm) 35
	AV Ø außen Vierstegdichtung (mm) 190

Einsatzbereich	Material
<p>Für den Einbau in WU-Bodenplatten zum Anschluss von KG/HT Rohren bei Versatz und zum Anschluss an KG/KG2000-Grundleitungen, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter KRASO® Vierstegdichtung, einseitigem Spitzende, trittsicherem Bauzeitschutzdeckel und zusätzlichen Schutzdeckel. Anschlussmöglichkeiten! Der umlaufende Anschluss-/Spachtelflansch mit einem Durchmesser von 330 mm ist mit der strukturierten Oberfläche optimal für den Anschluss von Klebefolien und Bitumenschweißbahnen geeignet. Für nicht verklebte Folien ist optional ein verschraubbarer Edelstahlklemmflansch für eine Fest- Losflansch-Konstruktion erhältlich.</p>	Grundkörper PP (Vollwandmaterial)
	Vierstegdichtung TPE
	Lippendichtung SBR
Prüfungen	
MPA ja	
DVGW -	
PRÜFZEUGNIS	
Beständigkeit	
Temperatur -20 °C bis 90 °C	
Gülle nein	
Öl / Benzin nein	
Ringsteifigkeit SN 10	