

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Wanddurchführung

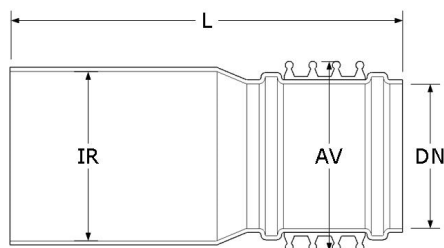
Produktbild



Produktinformationen

Bezeichnung	KRASO® Typ Universal D
Druckdichtigkeit (bar)	7,0
Gewicht (kg)	0,8
Artikelnummer	KDUNI110

Technische Zeichnung



Abmessungen

DN Nennweite	110
L Wandstärke von ... bis ... (mm)	12 - 30
IR Ø Rohr innen (mm)	130
AV Ø Vierstegdichtung außen (mm)	144,4
Materialstärke (mm)	3,2

Einsatzbereich

Für den Einbau in WU-Betonwände als Durchschiebemöglichkeit von KG/HT Rohren. Die Markierungen dienen zum einfachen Kürzen auf der Baustelle auf gängige Wandstärken.

Material

Rohr	PVC (Vollwandmaterial)
Vierstegdichtung	PVC
Deckel	PVC
Lippendichtung	SBR

Prüfungen

MPA	ja
DVGW	-

[PRÜFZEUGNIS](#)

Beständigkeit

Hitze	bis 60 °C
Gülle	ja
Ringsteifigkeit	SN8