
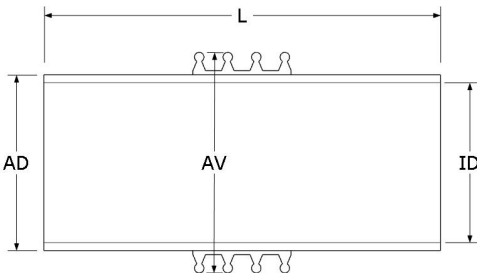


TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Futterrohr

Produktbild	Produktinformationen
	Bezeichnung KRASO® Futterrohr Typ FE/MI
	Druckdichtigkeit (bar) 7,0
	Gewicht (kg) 3,3
	Artikelnummer KFE350300

Technische Zeichnung	Abmessungen
	ID Innendurchmesser (mm) 350
	L Wandstärke (mm) 300
	AD Ø Rohr außen (mm) 356
	AV Ø Vierstegdichtung außen (mm) 384
	Materialstärke (mm) 3,0

Einsatzbereich	Material
Futterrohr-Echtmaß zum Einbetonieren mit Innenkern stabilisiert, als Aussparung zum nachträglichen Einbau von Rohren oder Kabeln mittels KRASO® Dichteinsatz.	Rohr PP
	Vierstegdichtung TPE
	Deckel PP
	Innenkern Styropor
Prüfungen	
MPA ja	
DVGW -	
PRÜFZEUGNIS	
Beständigkeit	
Temperatur -20 °C bis 90 °C	
Gülle ja	
Öl nein	