

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Futterrohr

| Produktbild | Produktinformationen |
|-------------|---|
| | Bezeichnung KRASO® Futterrohr Typ FE |
| | Druckdichtigkeit (bar) 7,0 |
| | Gewicht (kg) 1,5 |
| | Artikelnummer KFE200240 |

| Technische Zeichnung | Abmessungen |
|----------------------|--|
| | ID Innendurchmesser 200 |
| | L Wandstärke (mm) 240 |
| | AD Ø Rohr außen (mm) 210 |
| | AV Ø Vierstegdichtung außen (mm) 238 |
| | Materialstärke (mm) 5 |

| Einsatzbereich | Material |
|---|----------------------|
| Futterrohr-Echtmaß zum Einbetonieren, als Aussparung zum nachträglichen Einbau von Rohren oder Kabeln mittels KRASO® Dichteinsatz. | Rohr PVC-U |
| | Vierstegdichtung PVC |
| | Deckel PVC |

| Prüfungen | |
|-----------|----|
| MPA | ja |
| DVGW | - |

[PRÜFZEUGNIS](#)

| Beständigkeit | |
|---------------|----------------|
| Temperatur | 0 °C bis 60 °C |
| Säuren | ja |
| Laugen | ja |
| Öl | ja |