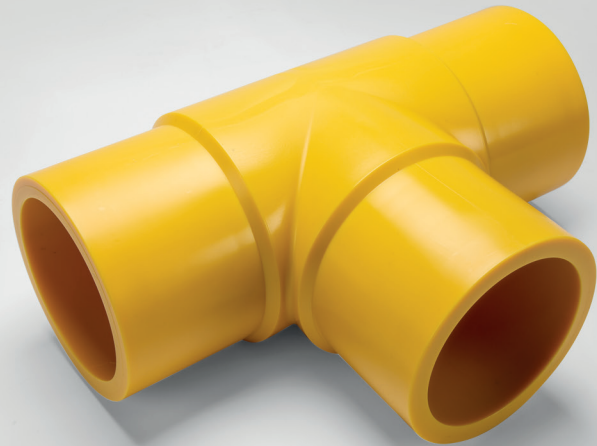


SureAMID

GASHOCHDRUCK- ROHRSYSTEME AUS POLYAMID



Vorteile & Eigenschaften

- Rohre und Formteile aus Polyamid
- SDR 11 in d_a 110 mm und d_a 160 mm
- Voll druckbeständig bis 16 bar
- Gemäß DVGW-Regelwerk
- Homogen verschweißbar
- Zur sandbettfreien Verlegung
- Gefertigt von AGRU + FRANK

SureAMID ist ein Polyamid-Komplettsystem, bestehend aus Rohren, Formteilen und der optimalen Verbindungstechnik. Der hochwertige Kunststoff Polyamid verleiht dem System eine hohe Druck- und Spannungsrissbeständigkeit sowie Diffusionsdichtheit.

Somit ist SureAMID optimal für Gashochdruckanwendungen bis 16 bar gemäß DVGW-Merkblatt G 472 geeignet.

Die Rohre und Formteile lassen sich mit dem bewährten Heizelementstumpf- und Heizwendelschweißverfahren verbinden.

Zusätzlich ist das SureAMID-Rohrsystem für sandbettfreie Verlegungsverfahren geeignet.

