



# SureAMID

Gashochdruck-Rohrsysteme aus Polyamid 12

# SureAMID

## Gashochdruck-Rohrsysteme aus Polyamid 12

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. Dadurch 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 Verlegeverfahren geeignet.

- Rohre und Formteile in da 110 und 160 mm SDR 11
- geeignet für Gase gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 260 (z. B. Erdgas, Biomethan, Wasserstoff)
- nach DVGW-Arbeitsblatt G 472 (A) druckbelastbar bis 16 bar
- bewährte Verbindungstechnik nach DVS-Richtlinie 2207-16 Heizwendel- u. Heizelementstumpfschweißverfahren
- für die sandbettfreie Verlegung geeignet
- auch als Ringbundware erhältlich
- kein Korrosionsschutz notwendig
- Nutzungsdauer >100 Jahre

