

AGRU PN 25

PE ROHRE UND FORMTEILE FÜR HÖHERE ANSPRÜCHE



Anwendungsgebiete für PN 25 Rohre und Formteile:

- Druckleitungen in Wasserkraftwerken
- Wasserversorgung von Schneekanonen in Skigebieten
- Unterirdisch verlegte Feuerlöschleitungen
- Kühlwasser für industrielle Prozesse
- Infrastruktur-Wasserzufuhr
- Transport von Schmelzwasser
- Projekte mit hoher Sicherheitsanforderung

Höhere Wandstärke (SDR 7.4) für stärkere mechanische Belastungen:

- Saugleitungen (höherer Beuldruck möglich)
- Höhere Überdeckungshöhe (z.B. auf Deponien)
- Höhere Verkehrslasten
- Bergbauindustrie



Um die zunehmende Nachfrage für Rohre und Formteile mit hoher Druckbeständigkeit zu decken, erweiterte AGRU das Lieferprogramm der PN 25 Rohre und Formteile. Das neue, umfangreiche PN 25 Sortiment hält Wasserdruck von bis zu 25 bar stand und ist ideal für vielseitige Anwendungen, wie dem Bau von Rohrleitungen mit hohen Sicherheitsanforderungen.

Das komplette Lieferprogramm der AGRU PN 25 Rohre und Formteile bietet höchste Qualität und Langlebigkeit für Hochdruckanwendungen. Es beinhaltet Rohre, Heizwendelmuffen sowie kurzschenkelige und verlängerte Formteile, wie beispielsweise T-Stücke, Vorschweißbunde, Reduktionen und Bögen in Dimensionen von 63 - 500 mm. Die Standard- und Sonderformteile werden nach neuestem Stand der Technik gefertigt und erfüllen, durch die langjährige Fertigungserfahrung von AGRU, alle notwendigen Leistungsanforderungen.

LIEFERPROGRAMM

PN 25 (25 bar, SDR 7.4)

Rohre	d_a 63 – 500 mm
Heizwendelmuffen (SDR 11, PN 25 geprüft)	d_a 63 – 315 mm
Verlängerte Formteile (gespritzt)	d_a 63 – 225 mm
Kurzschenkelige Formteile (mechanisch gefertigt)	d_a 250 – 500 mm
Gedrückte Bögen (auf Anfrage)	d_a 63 – 500 mm
Flansche (feuerverzinkter Stahl)	d_a 63 – 500 mm