

Die schnelle Verbindung

Druckrohrsystem – Gedrückte Bögen

Polyethylen ist einer der meistverbauten Werkstoffe im Rohrleitungsbau von erdverlegten Gas- und Wasserleitungen.

Aber auch in der Haustechnik und im industriellen Rohrleitungsbau werden die Vorteile dieses Werkstoffes genutzt. Die dazu passenden Elektroschweißfittings aus Polyethylen werden von GF unter der Marke ELGEF® Plus angeboten.

Das erweiterte Lieferprogramm der Bögen besteht aus nahtlosen gefertigten Rohren.

Lieferprogramm

Material

PE100-RC: Dimension d 90 bis 355 mm

PE100: Dimension d 400 bis 500 mm

Druckstufe

SDR11 = 10 bar Gas und 16 bar Wasser

SDR17 = 5 bar Gas und 10 bar Wasser

Winkel

11°, 22°, 30°, 45° und 90° Winkel

Die [Preisliste](#) ist ab sofort verfügbar.
www.gfps.com/de/preislisten

