

# GWE DUPLEX-ERDWÄRMESONDE



Duplex Erdwärmesonde für 2 Kreissystem,  
werkseitig konfektioniert und geprüft.





## Produktinformationen:

Werkseitig konfektionierte Duplex Erdwärmesonde aus PE 100 SDR 11 nach VDI 4640.

Unsere Materialien zur Herstellung von Sonden werden nach Qualitätskriterien gemäß HR 3.26, Prüfungs- und Überwachungsbestimmungen für Rohre und Rohrleitungsteile aus PE 100 für Erdwärmesonden-Rohrsysteme vom SKZ Würzburg, fremdüberwacht.

Die Erdwärmesonden sind konform zu den Vorgaben und Anforderungen des Gütesiegels für Erdwärmesonden-Bohrunternehmen.

Der Sondenfuß besitzt eine Shock-Proof-Protection und bietet somit optimalen Schutz gegen Belastungen und Schäden beim Antreffen von Hindernissen während des Einbaus.

## Produktkennwerte:

Werkstoff	PE 100 (Polyethylen)
Standard Dimension Ratio (SDR)	11
Nenndruck (PN)	16
Dichte	0,96 g/cm <sup>3</sup>
Sondenrohrdimensionen:	d 32 x 2,9 mm d 40 x 3,7 mm

## Lieferform:

Duplex Erdwärmesonden sind lieferbar in Längen von 50 – 150 m in 10 m Abstufungen, Sonderlängen auf Anfrage.

**Sprechen Sie uns an,  
wir helfen Ihnen gerne  
weiter!**