

GEROthem® DUPLEX-RT Erdwärmesonden für höhere Temperaturbeanspruchungen de32 mm PN16

Werkseitig komplett vorgefertigte Doppel-U-Erdwärmesonden mit GEROthem® Rohr aus PE100-RT-RC* rissbeständiges Material für höhere Temperaturen, schwarz, **SDR11/PN16**. Speziell entwickelter, formgespritzter roter Sondenfuss **PN25** für den Bereich Geothermie. Strömungsumlenkung im Sondenfuss ohne Querschnittsverengung; Durchflusswiderstand <10 mbar bei 1 m/s. Sand/Kies Auffangbehälter im Sondenfuss integriert. Im Auffangbehälter sind zwei Stege integriert welche ein Feststecken des Messschwimmkörpers reduzieren. Dies erlaubt eine problemlose Anwendung von Messkörpern. Patent-Nr.: EP 2 706 308. Fertigung der Schweissnaht nach DVS. Konform den Vorgaben und Anforderungen des Gütesiegels für Erdwärmesonden-Bohrfirmen (D-A-CH). Erdwärmesondenrohr abriebfest beschriftet als Erdwärmesondenrohr mit vorwärts- und rückwärtslaufender Meter-Zählung inkl. Produktionsdatum/Charge/Flussrichtungsanzeige für Vor- + Rücklauf.

Werksgeprüft mit Einzel-Prüfzeugnis

Lieferform: Ringbunde auf Paletten

♻ Recycling: Das Sondenmaterial ist sortenrein und vollständig rezyklierbar.

* Erdwärmesonden hergestellt aus dem Werkstoff PE100-RT-RC ist eine geschützte Technologie. Patent Nr. CH 717 800 A2

Sondenrohrdimension: de 32 x 3,0 mm

Sondenlänge: m

Art.-Nr.:

Anzahl St.

GEROthem® DUPLEX-RT Erdwärmesonden für höhere Temperaturbeanspruchungen de40 mm PN16

Werkseitig komplett vorgefertigte Doppel-U-Erdwärmesonden mit GEROthem® Rohr aus PE100-RT-RC* rissbeständiges Material für höhere Temperaturen, schwarz, **SDR11/PN16**. Speziell entwickelter, formgespritzter roter Sondenfuss **PN25** für den Bereich Geothermie. Strömungsumlenkung im Sondenfuss ohne Querschnittsverengung; Durchflusswiderstand <10 mbar bei 1 m/s. Sand/Kies Auffangbehälter im Sondenfuss integriert. Im Auffangbehälter sind zwei Stege integriert welche ein Feststecken des Messschwimmkörpers reduzieren. Dies erlaubt eine problemlose Anwendung von Messkörpern. Patent-Nr.: EP 2 706 308. Fertigung der Schweissnaht nach DVS. Konform den Vorgaben und Anforderungen des Gütesiegels für Erdwärmesonden-Bohrfirmen (D-A-CH). Erdwärmesondenrohr abriebfest beschriftet als Erdwärmesondenrohr mit vorwärts- und rückwärtslaufender Meter-Zählung inkl. Produktionsdatum/Charge/Flussrichtungsanzeige für Vor- + Rücklauf.

Werksgeprüft mit Einzel-Prüfzeugnis

Lieferform: Ringbunde auf Paletten

♻ Recycling: Das Sondenmaterial ist sortenrein und vollständig rezyklierbar.

* Erdwärmesonden hergestellt aus dem Werkstoff PE100-RT-RC ist eine geschützte Technologie. Patent Nr. CH 717 800 A2

Sondenrohrdimension: de 40 x 3,7 mm

Sondenlänge: m

Art.-Nr.:

Anzahl St.

**GEROthem® DUPLEX-RT Erdwärmesonden für höhere
Temperaturbeanspruchungen de40 mm PN20**

Werkseitig komplett vorgefertigte Doppel-U-Erdwärmesonden mit GEROthem® Rohr aus PE100-RT-RC* rissbeständiges Material für höhere Temperaturen, schwarz, **SDR9/PN20**. Speziell entwickelter, formgespritzter roter Sondenfuss **PN25** für den Bereich Geothermie. Strömungsumlenkung im Sondenfuss ohne Querschnittsverengung; Durchflusswiderstand <10 mbar bei 1 m/s. Sand/Kies Auffangbehälter im Sondenfuss integriert. Im Auffangbehälter sind zwei Stege integriert welche ein Feststecken des Messschwimmkörpers reduzieren. Dies erlaubt eine problemlose Anwendung von Messkörpern. Patent-Nr.: EP 2 706 308. Konform den Vorgaben und Anforderungen des Gütesiegels für Erdwärmesonden-Bohrfirmen (D-A-CH). Erdwärmesondenrohr abriebfest beschriftet als Erdwärmesondenrohr mit vorwärts- und rückwärtslaufender Meter-Zählung inkl.

Produktionsdatum/Charge/Flussrichtungsanzeige für Vor- + Rücklauf.

Werksgeprüft mit Einzel-Prüfzeugnis

Lieferform: Ringbunde auf Paletten

♻ Recycling: Das Sondenmaterial ist sortenrein und vollständig rezyklierbar.

* Erdwärmesonden hergestellt aus dem Werkstoff PE100-RT-RC ist eine geschützte Technologie. Patent Nr. CH 717 800 A2

Sondenrohrdimension: de 40 x 4.5 mm

Sondenlänge: m

Art.-Nr.:

Anzahl St.