

NEU

■ **Rohrzusammenführung mit Heizwendelmuffen**

# GEO THERMIE



## Rohrzusammenführung mit Heizwendelmuffen

Strömungsgünstige Rohrzusammenführung aus PE 100 SDR 11.  
Ideal zur Zusammenfassung der Vorläufe und Rückläufe von  
Duplex-Erdwärmesonden d 32 mm auf 2 Anschlussleitungen d 40 mm.

Ausführung mit 2 oder mit 3 Heizwendelmuffen.



Schweißgerät GET control mit Haltevorrichtung auch für Rohrzusammenführungen



- Zeitsparende Verarbeitung, kein aufwändiges Schälen der Rohrzusammenführung erforderlich
- Sichere Verarbeitung durch bewährte Heizwendeltechnik
- Komplett eingebettete Heizwendel für dauerhaft dichte Schweißverbindung
- Optimiertes Schrumpfverhalten der Heizwendelmuffe und großzügige Kaltzone sorgen für den sicheren Aufbau des Fügedruckes
- Variabel auch mit E-Winkeln d 40 zu verarbeiten
- Alternativ strömungsgünstiger Anschluss mit Multibogen möglich
- Strömungsgünstige Innenkontur mit großen Querschnitten
- Zertifiziert nach SKZ - Richtlinie HR 3.26

## FRANK GET-System:

- Erdwärmesonden
- Einschubhilfe und Gewichte für Erdwärmesonden
- Abstandhalter
- Modulare Soleverteiler aus Kunststoff und aus Messing
- Verteilerschächte für alle Anforderungen
- Anbindeleitungen
- Heizwendelformteile und zugehörige Schweißtechnik

..... alles aus einer Hand

Dimension	Ausführung mit	Einbaulänge ohne Heizwendelmuffe (mm)	Art.-Nr.
32x32x40	2 Muffen da 32mm	180	400 3200 23
32x32x40	2 Muffen da 32mm 1 Muffe da 40 mm	220	400 3200 33
Ausführung ohne E-Muffen:			
32x32x40		180	400 3200 03
40x40x50		220	400 4000 03