

GERO^{therm}® Energiepfähle

GERO^{therm}® Rohr aus PE100-RC (mit einer stark erhöhten Spannungsrissbeständigkeit) schwarz, SDR11 / PN16. Nachweis der Eignung für die sandbettfreie Verlegung über FNCT nach DVS 2203-4 Beiblatt 2 (geforderte Mindeststandzeit von > 8.760h für jede Rohstoffcharge, Prüfbedingungen: 80°C, 4 N/mm², 2 % Arkopal N-100). Masse- und Güteanforderungen nach DIN 8074/8075, Lieferung als Ringbundware

Rohrdimension: de 25 x 2.3mm

Lieferlänge: 50m, 100m, 200m

Art.-Nr.:

Menge:

Rohrdimension: de 32 x 3.0 mm

Lieferlänge: 50m, 100m, 200m

Art.-Nr.:

Menge:

Rohrdimension: de 40 x 3.7 mm

Lieferlänge: 50m, 100m, 200m

Art.-Nr.:

Menge:

Hinweis: Andere Längen auf Anfrage möglich

GERO[®]therm Energiepfähle, Kurzsonden, Register

GERO[®]therm[®] Rohr PE100-RC (mit einer stark erhöhten Spannungsrisssbeständigkeit) schwarz, SDR11 / PN16. Nachweis der Eignung für die sandbettfreie Verlegung über FNCT nach DVS 2203-4 Beiblatt 2 (geforderte Mindeststandzeit von > 8.760h für jede Rohstoffcharge, Prüfbedingungen: 80°C, 4 N/mm², 2 % Arkopal N-100). Masse- und Güteanforderungen nach DIN 8074/8075, Lieferung als Kurzsonden oder Register.

Als Kurzsonden: de 25 x 2.3mm

Lieferlänge: nach Bedarf

Art.-Nr.:

Menge:

Als Kurzsonden: de 32 x 3.0 mm

Lieferlänge: nach Bedarf

Art.-Nr.:

Menge:

Als Kurzsonden: de 40 x 3.7 mm

Lieferlänge: nach Bedarf

Art.-Nr.:

Menge:

Als Register „W“ oder „WV“ oder „WW“: de 25 x 2.3mm

Lieferlänge: nach Bedarf, z.B. als „W“ 14-12-14m

Art.-Nr.:

Menge:

Als Register „W“ oder „WV“ oder „WW“: de 32 x 3.0mm

Lieferlänge: nach Bedarf, z.B. als „W“ 14-12-14m

Art.-Nr.:

Menge:

Als Register „W“ oder „WV“ oder „WW“: de 40 x 3.7mm

Lieferlänge: nach Bedarf, z.B. als „W“ 14-12-14m

Art.-Nr.:

Menge: