



SCHEMA TECNICA Ma.s.ter. SYSTEM srl

Codice articolo:

85250050

Descrizione sintetica:

Tubo di iniezione 25x2,3 – 50 m



Descrizione di capitolato:

Tubo di iniezione miscela bentonitica per il riempimento della perforazione geotermica, realizzato in polietilene PE100-SDR11-PN16.

Ulteriori informazioni:

Diametro tubazione: Ø25 mm

Spessore tubazioni: 2,3 mm

Lunghezza: 50 m



SCHEMA TECNICA Ma.s.ter. SYSTEM srl

Codice articolo:

85250060

Descrizione sintetica:

Tubo di iniezione 25x2,3 – 60 m



Descrizione di capitolato:

Tubo di iniezione miscela bentonitica per il riempimento della perforazione geotermica, realizzato in polietilene PE100-SDR11-PN16.

Ulteriori informazioni:

Diametro tubazione: Ø25 mm

Spessore tubazioni: 2,3 mm

Lunghezza: 60 m



SCHEMA TECNICA Ma.s.ter. SYSTEM srl

Codice articolo:

85250070

Descrizione sintetica:

Tubo di iniezione 25x2,3 – 70 m



Descrizione di capitolato:

Tubo di iniezione miscela bentonitica per il riempimento della perforazione geotermica, realizzato in polietilene PE100-SDR11-PN16.

Ulteriori informazioni:

Diametro tubazione: Ø25 mm

Spessore tubazioni: 2,3 mm

Lunghezza: 70 m



SCHEMA TECNICA Ma.s.ter. SYSTEM srl

Codice articolo:

85250080

Descrizione sintetica:

Tubo di iniezione 25x2,3 – 80 m



Descrizione di capitolato:

Tubo di iniezione miscela bentonitica per il riempimento della perforazione geotermica, realizzato in polietilene PE100-SDR11-PN16.

Ulteriori informazioni:

Diametro tubazione: Ø25 mm

Spessore tubazioni: 2,3 mm

Lunghezza: 80 m



SCHEMA TECNICA Ma.s.ter. SYSTEM srl

Codice articolo:

85250090

Descrizione sintetica:

Tubo di iniezione 25x2,3 – 90 m



Descrizione di capitolato:

Tubo di iniezione miscela bentonitica per il riempimento della perforazione geotermica, realizzato in polietilene PE100-SDR11-PN16.

Ulteriori informazioni:

Diametro tubazione: Ø25 mm

Spessore tubazioni: 2,3 mm

Lunghezza: 90 m



SCHEMA TECNICA Ma.s.ter. SYSTEM srl

Codice articolo:

85250100

Descrizione sintetica:

Tubo di iniezione 25x2,3 – 100 m



Descrizione di capitolato:

Tubo di iniezione miscela bentonitica per il riempimento della perforazione geotermica, realizzato in polietilene PE100-SDR11-PN16.

Ulteriori informazioni:

Diametro tubazione: Ø25 mm

Spessore tubazioni: 2,3 mm

Lunghezza: 100 m



SCHEMA TECNICA Ma.s.ter. SYSTEM srl

Codice articolo:

85250112

Descrizione sintetica:

Tubo di iniezione 25x2,3 – 112 m



Descrizione di capitolato:

Tubo di iniezione miscela bentonitica per il riempimento della perforazione geotermica, realizzato in polietilene PE100-SDR11-PN16.

Ulteriori informazioni:

Diametro tubazione: Ø25 mm

Spessore tubazioni: 2,3 mm

Lunghezza: 112 m



SCHEMA TECNICA Ma.s.ter. SYSTEM srl

Codice articolo:

85250125

Descrizione sintetica:

Tubo di iniezione 25x2,3 – 125 m



Descrizione di capitolato:

Tubo di iniezione miscela bentonitica per il riempimento della perforazione geotermica, realizzato in polietilene PE100-SDR11-PN16.

Ulteriori informazioni:

Diametro tubazione: Ø25 mm

Spessore tubazioni: 2,3 mm

Lunghezza: 125 m



SCHEMA TECNICA Ma.s.ter. SYSTEM srl

Codice articolo:

85250137

Descrizione sintetica:

Tubo di iniezione 25x2,3 – 137 m



Descrizione di capitolato:

Tubo di iniezione miscela bentonitica per il riempimento della perforazione geotermica, realizzato in polietilene PE100-SDR11-PN16.

Ulteriori informazioni:

Diametro tubazione: Ø25 mm

Spessore tubazioni: 2,3 mm

Lunghezza: 137 m