

Scheda Tecnica

Revisione 14.04.2026

RETE SEGNALETICA ACQUA/GAS



1. Descrizione

Rete in polipropilene a maglie rettangolari ad elevata resistenza agli urti, agli agenti chimici presenti nel terreno e alla trazione; accoppiata con nastro stampato con scritta nera indelebile specifica per facilitare l'identificazione del tipo di condotta interrata

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Rete:	
Polimero	100% Polipropilene stabilizzato
Resistenza MD longitudinale	300 NW conforme alla norma UNI EN 12613
Resistenza TD trasversale	80 kg/m
Peso per mq	70 gr +/- 5%
Dimensioni maglia	da 70 mm x 10 mm a 70 mm x 20 mm
Nastro:	
Nome tecnico	Polietilene bassa densità
Nome chimico	Polietilene omopolimero
Numero cas	9002-88-4
Aspetto	Foglia
Densità	910/940 Kg/m ³
Densità apparente	500/600 Kg/m ³
Intervallo di fusione	100-120 °C
Temperatura di autoaccensione	340 °C (ISO 871)
Scritte	Indelebili resistenti agli acidi alcalini presenti nel terreno
Materiale trasparente	Polipropilene 30 µm
Adesivo	Acrilico

COD. ART	DESCRIZIONE	U.M.	IMB.
04907	RETE SEGNALETICA + NASTRO GIALLO 30 cm x 250 m	m	1
04908	RETE SEGNALETICA + NASTRO BLU 30 cm x 250 m	m	1
04909	RETE SEGNALETICA + NASTRO GIALLO 50 cm x 250 m	m	1
04910	RETE SEGNALETICA + NASTRO BLU 50 cm x 250 m	m	1