

RETE SEGNALAZIONE TUBAZIONI IN ACCORDO ALLE NORME UNI 12613



DESCRIZIONE:

Rete laminare per la segnalazione di tubazioni interrato. Il suo utilizzo evita, segnalandone la presenza, possibili danni alle tubazioni stesse in occasioni di operazioni di scavo successive.

Realizzata in polipropilene in diversi colori per caratterizzare le diverse utenze: acqua, gas, corrente elettrica, telefono, fognature.

Può essere fornita con nastro segnalatore stampato oppure con fili metallici per permettere la rilevazione di tubazioni in materiale plastico.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI:

Altezza bobine	30 ÷ 50 cm
Lunghezza bobine	250 m
Peso/m ²	80 g
Peso bobina	5 ÷ 10 kg
Volume bobina	0,014 ÷ 0,028 m ³
Diametro bobina	27 cm
Colori	giallo, blu, rosso, verde, bianco
Polimero	polipropilene
Maglia rete	ovoidale 7 x 1 cm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Densità	910 ÷ 940 kg/m ³
Resistenza a trazione longitudinale	360 kg/m
Resistenza a trazione diagonale	80 kg/m
Allungamento a rottura longitudinale	5 %
Allungamento a rottura trasversale	4 %
Intervallo di fusione	100 ÷ 120 °C
Temperatura di accensione (ISO 871)	340 °C

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE NASTRO DI SEGNALAZIONE:

Nastro in polipropilene stampato su un lato con scritta di colore nero indelebile, resistente agli acidi diluiti ed agli agenti atmosferici.

Spessore	0,03 mm
Altezza nastro	12 cm o altre misure a richiesta
Lunghezza nastro semplice	200 m, 250 m
Lunghezza solo nastro con bandina	150 m
Lunghezza nastro con bandina + rete	250 m
Adesivo	acrilico