



TENAX SIGNAL 150/NB

RETE MONO - ORIENTATA ACCOPPIATA CON NASTRO INDELEBILE
"ATTENZIONE TUBO GAS" (GIALLO) O "ATTENZIONE TUBO ACQUA" (BLU)
E CON BANDINA METALLICA

CARATTERISTICHE FISICHE E DIMENSIONALI

Polimero		PP
Disegno della maglia		OVOIDALE
Confezione		ROTOLE AVVOLTI IN FILM DI POLIETILENE
Colore		GIALLO BLU
Larghezza nastro indelebile	mm	70,0
Larghezza rete	m	0,5
Lunghezza rotolo	m	250,0
Peso unitario	g/m ²	80,0
Passo MD	mm	60,0
Passo TD	mm	12,0
Superficie coperta	m ²	125,0
Diametro rotolo	m	0,28
Volume rotolo	m ³	0,04
Peso lordo rotolo	kg	12,6
Diametro interno anima	mm	45,0

CARATTERISTICHE MECCANICHE A TRAZIONE

Resistenza massima MD	kN/m	4,0
Allungamento al picco MD	%	8,0

I dati contenuti in questa scheda tecnica sono basati sulle conoscenze disponibili al momento della stampa e possono essere soggetti a modifiche dovute a cambiamenti nei metodi di prova e/o di fabbricazione. Tutte le dimensioni e le proprietà sono riportate come valori tipici.

Le reti TENAX sono prodotti termoplastici soggetti a ritiro e deformazione. MD: direzione longitudinale. TD: direzione trasversale.

Il Sistema Qualità della Tenax SpA è stato implementato e certificato in accordo alla Norma ISO 9001:2000.

TENAX®