

## EN-SIGNAL-SNAM Rete di segnalazione

Rete mono orientata in polipropilene a maglia rettangolare.

Il prodotto è in accordo con le normative:

- EN 12613 “Dispositivi di segnalazione visiva in materia plastica per cavi e tubazioni interrati”
- GASD A.10.01.35 Rev.3 “Dispositivi di avviso tipo 2” (Rete di segnalazione)



Produttore: TENAX S.P.A.



Distributore: TESI S.P.A.

### PROPRIETÀ

Caratteristiche fisiche	Unità	Valore
Struttura	-	Rete
Materiale	-	PP
Maglia	-	Rettangolare
Proprietà	-	Con nastro personalizzato*
Colore	-	Giallo RAL 1016

  

Caratteristiche dimensionali	Unità	Valore
Passo	mm	140
Peso unitario	g/m <sup>2</sup>	70
Altezza prodotto	m	0,5
Lunghezza prodotto	m	100, 200, 250

  

Caratteristiche nastro segnaletico	Unità	Valore
Tipo di Polimero	-	PVC
Colore nastro/dicitura	-	Trasparente/Nero RAL 9005
Intervallo tra le diciture	mm	≤ 300
Spessore nastro	µm	35
Altezza nastro	Mm	19
Dicitura	-	EN 12613, Logo TENAX, Anno di produzione “SNAM RETE GAS-ATTENZIONE-GASDOTTO IN PRESSIONE”

### IMBALLO

La rete di segnalazione EN-SIGNAL-SNAM è disponibile in rotoli, con le seguenti dimensioni:

Altezza	Lunghezza	N° rotoli per pallet	Peso rotolo
500 mm	100 m	46	4,2 kg
	200 m	20	7,7 kg
	250 m	20	9,4 Kg