



**SEGNALAZIONE
E PROTEZIONE
CONDOTTE
INTERRATE**

**SIGNALIZATION
AND PROTECTION
OF UNDERGROUND
PIPELINES**

**SIGNALISATION
ET PROTECTION
DES CANALISATIONS
SOUTERRAINES**

**SEÑALIZACIÓN
Y PROTECCIÓN
DE TUBERÍAS
SUBTERRÁNEAS**

**GITTER ZUM
KENNZEICHNEN
UND ZUM SCHUTZ
DER ROHRLEITUNGEN**

Segnalazione
condotte interrante

Pipelines signalization

Signalisation
des canalisations

Señalización de tuberías

Signalisierung
von Erdleitungen

62

Protezione
condotte interrante

Protection
of underground pipelines

Protection
des canalisations enterrées

Protección
de tuberías subterráneas

Schutz von Erdleitungen

63



Segnalazione condotte interrato **Pipelines signalization** **Signalisation des canalisations** **Señalización de tuberías** **Signalisierung von Erdleitungen**

SIGNAL EN/N

Peso
Weight
Poids
Peso
Das Gewicht
70 g/m²

Resistenza a trazione
Tensile strength
Résistance à la traction
Resistencia de tracción
Die Zerreifestigkeit
6.5 kN/m



30x140 mm



Rete mono-orientata in PP, certificata secondo la EN 12613.

Applicazioni
- Segnalazione della presenza di condotte interrato.

Caratteristiche
- Marcatore EN 12613, nome del prodotto, anno di produzione.
- Disponibile in vari colori per segnalazioni differenziate.

PP mono-oriented net, EN 12613 certified.

Applications
- Warning of the presence of underground pipes.

Features
- EN 12613 marking, product name, production year.
- Available in different colours for different warnings.

Filet mono-orienté en PP, certifié selon la norme européenne 12613.

Applications
- Signalisation de la présence de canalisations souterraines.

Caractéristiques
- Marquage EN 12613, nom du produit, année de production.
- Disponible en différentes couleurs pour signalisations diverses.

Malla monorientada de PP, certificada según la EN 12613.

Aplicaciones
- Balizamiento de la presencia de canalizaciones enterradas.

Características
- Marcado EN 12613, nombre del producto, año de fabricación.
- Disponible en varios colores para señalizaciones diferenciadas.

Mono-orientiertes Netz aus PP, zertifiziert laut Bestimmung EN 12613.

Anwendungen
- Signalisierung des Vorkommens von Erdleitungen.

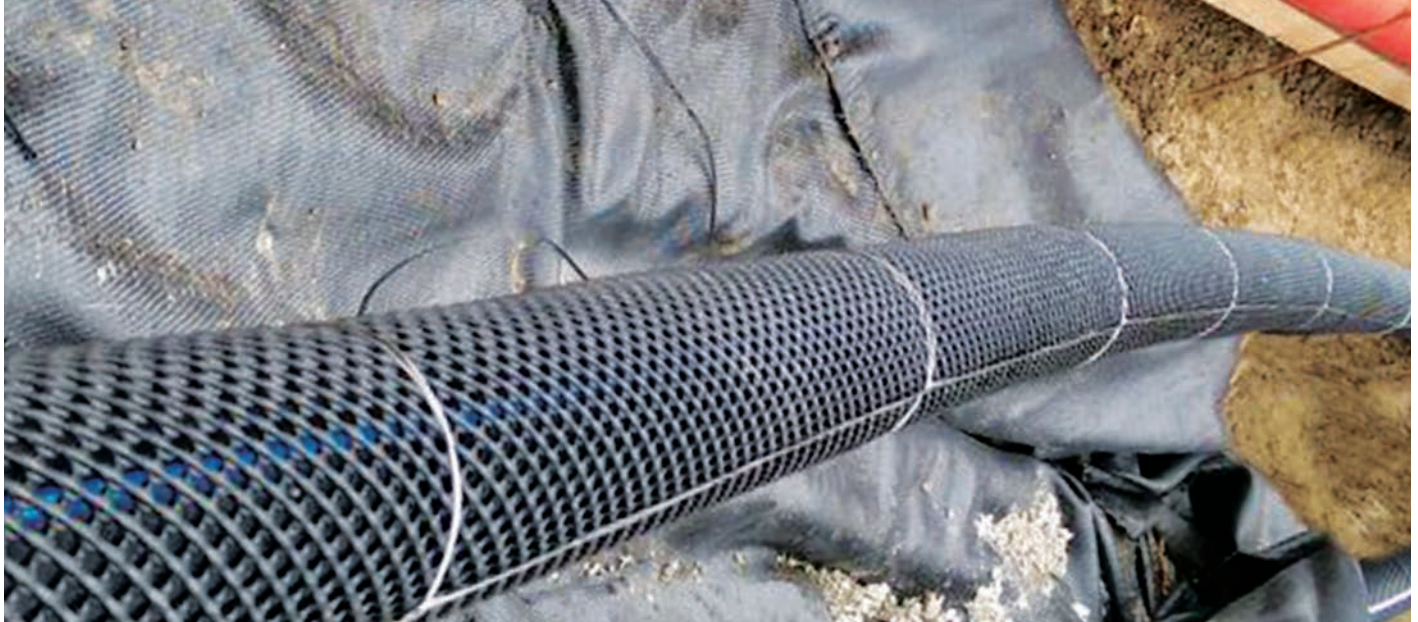
Eigenschaften
- EN 12613 Markierung, Produktname, Produktionsjahr.
- In verschiedenen Farben erhältlich, für unterschiedliche Signalisierungen.

Cod.	m	-	EAN	N° x	x	x
1A100211	0.30x200		8002929092830	-	-	30
1A150456	0.30x200		8002929118295	-	-	30
1A150458	0.30x200		8002929118301	-	-	30

Disponibile in altezza 50 cm o con nastro personalizzato sotto minimo d'ordine - Available in h 50 cm or with customized band under minimum quantity order

Con nastro che indica la categoria di tubo da segnalare: giallo-tubo gas / rosso-cavi elettrici / blu-tubo acqua
With tape that specifies the kind of pipeline to be signalled: yellow-gas pipeline / red-electric cables / blue-water pipeline
Avec un ruban qui indique la catégorie du tuyau à signaler: jaune-tuyau gaz / rouge-câbles électriques / bleu-tuyaux d'eau
Con cinta que indica el tipo de tubo a señalizar: amarillo-tubo de gas / rojo-cables eléctricos / azul-tubo de agua
Band zur Angabe der anzuzeigenden Rohrart: gelb-Gasrohr / rot-Stromkabel / blau-Wasserrohr





Protezione
condotte
interrate

Protection
of underground
pipelines

Protection des
canalisations
enterrées

Protección
de tuberías
subterráneas

Schutz von
Erdleitungen

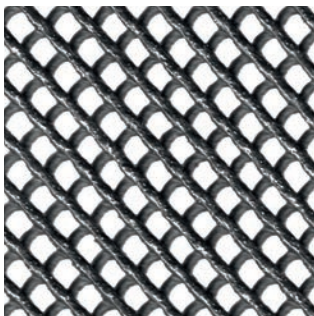
 **CE 4**



Spessore
Thickness
Épaisseur
Espesor
Die Dicke



Peso
Weight
Poids
Peso
Das Gewicht



11x10 mm

Rete estrusa in HDPE
espanso.

Applicazioni

- Protezione meccanica delle condotte interrato e del relativo rivestimento anticorrosivo dai possibili danni durante il trasporto, la posa in opera e il rinterro.

Caratteristiche

- Elevata resistenza a compressione, trazione e lacerazione.
- Elevata efficacia protettiva.

Expanded HDPE
extruded net.

Applications

- Mechanical protection of underground pipes and their anti-corrosion coating from possible damage during transportation, installation and backfilling.

Features

- High compressive strength, tensile strength and tear resistance.
- High protection.

Filet extrudé
en HDPE expansé.

Applications

- Protection mécanique des canalisations souterraines et du revêtement anticorrosion contre les éventuels dommages liés au transport, à l'installation et au remblayage.

Caractéristiques

- Résistance élevée à la compression, à la traction et au déchirement.
- Haute efficacité de protection.

Malla extruida de
HDPE expandido.

Aplicaciones

- Protección mecánica de canalizaciones enterradas y del relativo revestimiento anticorrosivo de los posibles daños durante el transporte, la instalación y el recubrimiento de tierra.

Características

- Elevada resistencia a la compresión, a la tracción y al desgarr.
- Elevada eficacia protectora.

Extrudiertes Netz aus
ausgedehnt HDPE.

Anwendungen

- Mechanischer Schutz der Erdleitungen und der jeweiligen Antikorrosions-Verkleidung gegen mögliche Schäden während des Transports, der Anbringung und des Vergrabens.

Eigenschaften

- Hohe Druck-, Zug- und Rissfestigkeit.
- Hohe Schutzwirkung.

Cod.	m	-	EAN	N° x 	 x 	 x 
------	---	---	-----	--	---	---

CE 403 Antiroccia	80004059	1.00x20	■	8002929014498	-	-	16
CE 402 Antiroccia	80004109	1.20x20	■	8002929014511	-	-	8
CE 400 Antiroccia	80004289	1.50x20	■	8002929014559	-	-	8