

Cinta de señalización para canalizaciones

Marking tape for networks

Bande de signalisation pour réseaux enterrés

- Diseñada para señalizar convenientemente la línea bajo la cual discurre la canalización enterrada
- En caso de intervención sobre la dicha línea, advierte al operario de la existencia de una canalización enterrada y el tipo de servicio de que se trata, evitando accidentes y daños en la misma
- Disponible en anchos de 15/20/30 cm y galga 300/400 en formatos standard (0,75/1 Micras), para toda clase de servicios: aguas, balizamiento, telecomunicaciones, electricidad, etc.
- Personalizable en cualquier anchura, galga (mm), y color, llevando impreso a su vez opcionalmente el anagramma de la compañía, junto a un mensaje que describe el tipo de servicio de que se trata, así como en formato anónimo
- Disponible a su vez con un hilo metálico (de cobre) que permite su detección en superficie mediante un localizador
- Fabricada en Polietileno de Baja Densidad (PELD)
- Reciclabilidad y Medio Ambiente: Conforme a 94/62/CE y RD782/98, 100% Reciclables

- Designed to conveniently mark the line where the ducts/cables are going underground
- In case of intervention over the line, it warns the operator about the existence of an underground service, the sense of the line, and the kind of network, avoiding accidents and damages
- Available in 15/20/30 cm width and 0,75/1 microns for standard formats, for all kind of services: water, telecommunications, power, gas, etc.
- Customizable under request to different sizes, colours and width, with colours linked to each kind of service: Red for Power, Yellow for Gas, Blue for Water and Green for Telecommunications, as well as a message and/or logo printed, warning about the network service underground, or a logo
- Also available with a detection wire (Copper) to detect the network from the surface with a locator
- Made of Low Density Polyethylene (LDPE)
- Recyclability according to 94/62/CE and RD782/98, 100% Recyclable

- Creée pour marquer convenablement la ligne sous laquelle le réseau de tubes/cables est enterré
- Au cas d'intervention sur la ligne, la bande avertit l'opérateur de l'existence d'un service enterré, la direction du réseau et le service qu'il s'agit, évitant possibles accidents ou dommages
- Disponible dans des largeurs de 15/20/30 cm et 0,75/1 microns dans la version standard, pour toute sorte de services: eaux, télécom, énergie, gaz, etc.
- Customisable sous demande en largeur, couleur, et épaisseur (mm), même avec anagramme de compagnie, avec un message qui décrit le service, aussi en format anonyme
- Peut aussi incorporer un fil métallique (cuivre) qui permet sa détection en surface avec un localisateur
- Fabriqué en Polyéthylène Basse Densité LDPE
- Recyclabilité et Environnement: selon Norme 94/62/CE et Norme RD782/98, recyclable 100%



Q-648	Code		L x w x h	m	kg	G300 (0,75micron)	kg	Galga 400 (1 micrón)
	CS845150E	15 cm	230x150	500		5369 gr		7094 gr
	CS845150P	15 cm	230x150	500		5369 gr		7094 gr
	CS845150AG	15 cm	230x150	500		5369 gr		7094 gr
	CS845150G	15 cm	230x150	500		5369 gr		7094 gr
	CS845200	20 cm	230x200	500		7158 gr		9458 gr
	CS845300	30 cm	230x300	500		10738 gr		14400 gr
	CS845400	40 cm	230x400	500		14317 gr		18917 gr