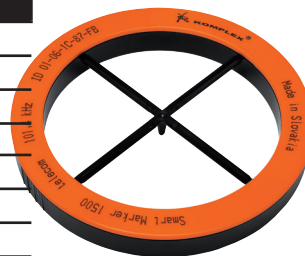


PARAMÈTRES TECHNIQUES



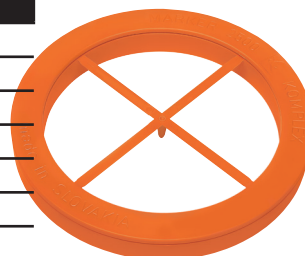
Paramètres techniques - Smart Marker SM 1500

Fréquence de fonctionnement (kHz)	83.0, 101.4, 121.6, 134.0, 145.7, 169.8
Matériau de l'emballage externe	High Density PS
Dimensions	Diamètre x Hauteur 225 x 28 mm
Poids	Max. 300 g (0,66lb)
Numéro d'identification de série	Code hexadécimal à 10 chiffres
Portée de lecture du marqueur	1,5 m (4,9ft)
Température de fonctionnement	-20 °C +60 °C
Durée de vie du marqueur, y compris le données	50 ans



Paramètres techniques - Marker 2500

Fréquence de fonctionnement (kHz)	83.0, 101.4, 121.6, 134.0, 145.7, 169.8
Matériau de l'emballage externe	High Density PS
Dimensions	Diamètre x Hauteur 225 x 28 mm
Poids	Max. 300 g (0,66lb)w
Numéro d'identification de série	NON
Portée de lecture du marqueur	1,8 m (5,9ft), Long marker 2,5 m (8,2ft)
Température de fonctionnement	-20 °C +60 °C
Durée de vie du marqueur	50 ans



Paramètres techniques - MAR 100-3D

Fréquence de fonctionnement (kHz)	83.0, 101.4, 121.6, 134.0, 145.7, 169.8
Matériau de l'emballage externe	PE
Dimensions	Diamètre 130mm
Poids	Max. 210 g (0,46lb)
Numéro d'identification de série	NON
Portée de lecture du marqueur	1,2 m (3,9ft)
Température de fonctionnement	-20 °C à +60 °C
Durée de vie du marqueur	50 ans



TYPES DE STRUCTURES DE LIGNE SOUTERRAINES ET LES FRÉQUENCES CORRESPONDANTES DE MARQUEURS

Fréquence de fonctionnement		Couleur du marqueur	Type du localisateur SML
83,0 kHz	Conduites de gaz	Jaune	SML G
101,4 kHz	Câbles optiques	Orange	SML T
121,6 kHz	Canalisations	Vert	SML S
145,7 kHz	Conduites d'eau	Bleu	SML W
134,0 kHz, 169,8 kHz	Câbles d'alimentation	Rouge	SML E