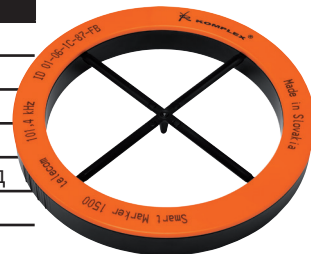


ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

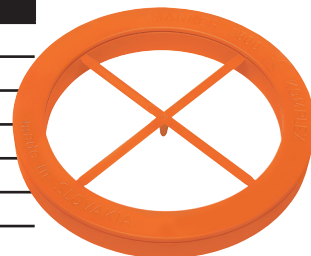
Smart Marker SM 1500

Рабочая частота (kHz)	83.0, 101.4, 121.6, 134.0, 145.7, 169.8
Материал внешней оболочки	High Density PS
Размеры	Диаметр x Высота 225 x 28 мм
Масса	Макс. 300 г (0,66lb)
Идентификационный серийный ID номер	10 местный шестнадцатеричный код
Читающая дальность маркера	1,5 м (4,9ft)
Рабочая температура	-20 °C +60 °C
Срок сохранности, включая данные	50 лет



Marker 2500 (analog)

Рабочая частота (kHz)	83.0, 101.4, 121.6, 134.0, 145.7, 169.8
Материал внешней оболочки	High Density PS
Размеры	Диаметр x Высота 225 x 28 мм
Масса	Макс. 300 г (0,66lb)
Идентификационный серийный ID номер	NET
Читающая дальность маркера	1,8 м (5,9ft), 2,5 м (8,2ft) Long Marker
Рабочая температура	-20 °C +60 °C
Срок сохранности	50 лет



MAR 100-3D (analog)

Рабочая частота (kHz)	83.0, 101.4, 121.6, 134.0, 145.7, 169.8
Материал внешней оболочки	PE
Размеры	Диаметр 130 мм
Масса	Макс. 210 г (0,46lb)
Идентификационный серийный ID номер	NET
Читающая дальность маркера	1,2 м (3,9ft)
Рабочая температура	-20 °C +60 °C
Срок сохранности	50 лет



ТИПЫ ПОДЗЕМНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ЧАСТОТЫ МАРКЕРОВ

Цвет маркера		Тип локатора SML		
83,0 kHz	Газовые трубопроводы	Žltá	  	SML G
101,4 kHz	Оптические кабели	Oranžová	  	SML T
121,6 kHz	Канализационные трубы	Zelená	  	SML S
145,7 kHz	Водопроводные трубы	Modrá	  	SML W
134,0 kHz, 169,8 kHz	Силовые кабели	Červená	  	SML E