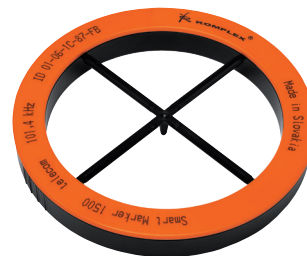


PARAMETRY TECHNICZNE



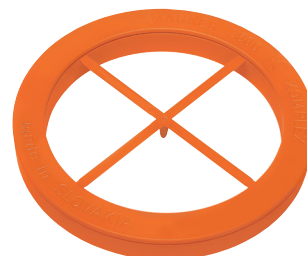
Smart Marker SM 1500

Częstotliwość pracy (kHz)	83,0; 101,4; 121,6; 134,0; 145,7; 169,8
Materiał obudowy	Polistyren dużej gęstości
Wymiary	Średnica x wysokość 225 x 28 mm
Waga	Maks. 300 g (0,66lb)
Numer identyfikacyjny	10 cyfr w trybie szesnastkowym
Zasięg odczytu znacznika	1,5 m (4,9ft)
Temperatura pracy	-20 oC do +60 oC
Żywotność	50 lat



Marker 2500 (analogowy)

Częstotliwość pracy (kHz)	83,0; 101,4; 121,6; 134,0; 145,7; 169,8
Materiał obudowy	Polistyren dużej gęstości
Wymiary	Średnica x wysokość 225 x 28 mm
Waga	Maks. 300 g (0,66lb)
Numer identyfikacyjny	Brak
Zasięg odczytu znacznika	1,8 m (5,9ft), Long Marker 2,5 m (8,2ft)
Temperatura pracy	-20 oC do +60 oC
Żywotność	50 lat



MAR 100-3D (analogowy)

Częstotliwość pracy (kHz)	83,0; 101,4; 121,6; 134,0; 145,7; 169,8
Materiał obudowy	Polietylen
Wymiary	Średnica 130mm
Waga	Maks. 210 g (0,66lb)
Numer identyfikacyjny	Brak
Zasięg odczytu znacznika	1,2 m (3,9ft)
Temperatura pracy	-20 oC do +60 oC
Żywotność	50 lat



Częstotliwość pracy (kHz)		Kolor znacznika		Lokalizator
83,0 kHz	Gazociągi	Żółty	  	SML G
101,4 kHz	Kable światłowodowe	Pomarańczowy	  	SML T
121,6 kHz	Rury kanalizacyjne	Zielony	  	SML S
145,7 kHz	Rury wodociągowe	Niebieski	  	SML W
134,0 kHz, 169,8 kHz	Linie energetyczne	Czerwony	  	SML E