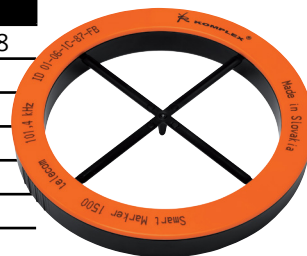


Технически параметри



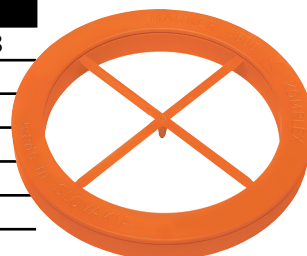
Технически параметри: SM1500 Smart Marker

Работна честота (kHz)	83.0, 101.4, 121.6, 134.0, 145.7, 169.8
Материал на външния корпус	Пластмаса с висока плътност
Размери	диаметър x височина 225 x 28 mm
Тегло	макс. 300 гр.
Сериен ИД номер	10-цифрен код, шестнадесетичен
Обхват на четене на маркера	1.5 m (4.9 ft)
Работна температура	-20 °C +60 °C
Годност на маркера включително с данните	50 години



Технически параметри: Marker 2500

Работна честота (kHz)	83.0, 101.4, 121.6, 134.0, 145.7, 169.8
Материал на външния корпус	Пластмаса с висока плътност
Размери	диаметър x височина 225 x 28 mm
Тегло	макс. 300 гр.
Сериен ИД номер	няма
Обхват на четене на маркера	1.8 m, Long Marker 2,5 m
Работна температура	-20 °C +60 °C
Годност на маркера включително с данните	50 години



Технически параметри: MAR 100-3D

Работна честота (kHz)	83.0, 101.4, 121.6, 134.0, 145.7, 169.8
Материал на външния корпус	PE
Размери	Diameter 130 mm
Тегло	макс. 210 гр.
Сериен ИД номер	няма
Обхват на четене на маркера	1.2 m
Работна температура	-20 °C to +60 °C
Годност на маркера включително с данните	50 години



Видове подземни линейни структури и съответни честоти на маркерите

Цвят на маркера					SML тип локатор
83,0 kHz	Газопроводи	Жълт			SML G
101,4 kHz	Оптични кабели	оранжев			SML T
121,6 kHz	Канализационни мрежи	зелен			SML S
145,7 kHz	Водопроводи	син			SML W
134,0 kHz, 169,8 kHz	Електропроводи	червен			SML E

Producer: Komplex, Rosinská 8543/34B, 01008 Žilina, Slovakia
komplex@komplex.sk, www.komplex.sk

Дистрибутор за България
ДМ Арматурен ЕООД, 1330 София, бул. "Акад. И.Гешов" № 2Е, сграда 3/110
+359 895 447 703, hawle@hawle.bg; www.hawle.bg