

TECHNICKÉ PARAMETRE



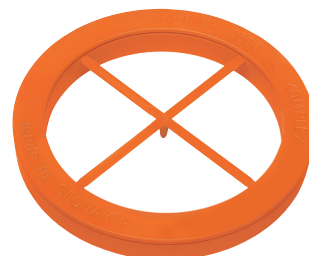
Smart Marker SM 1500

Pracovná frekvencia (kHz)	83.0, 101.4, 121.6, 134.0, 145.7, 169.8
Materiál vrchného obalu	High Density PS
Rozmery	Priemer x Výška 225 x 28 mm
Hmotnosť	Max. 300 g (0,66lb)
Identifikačné sériové ID číslo	10 miestny hexadecimálny kód
Čítací dosah markra	1,5 m (4,9ft)
Pracovná teplota	-20 °C +60 °C
Životnosť markra vrátane dát	50 rokov



Marker 2500 (analógový)

Pracovná frekvencia (kHz)	83.0, 101.4, 121.6, 134.0, 145.7, 169.8
Materiál vrchného obalu	High Density PS
Rozmery	Priemer x Výška 225 x 28 mm
Hmotnosť	Max. 300 g (0,66lb)
Identifikačné sériové ID číslo	NIE
Čítací dosah markra	1,8 m (5,9 ft), Long marker model 2,5 m (8,2ft)
Pracovná teplota	-20 do +60 °C
Životnosť markra	50 rokov



MAR 100-3D (analógový)

Pracovná frekvencia (kHz)	83.0, 101.4, 121.6, 134.0, 145.7, 169.8
Materiál vrchného obalu	PE
Rozmery	Priemer 130mm
Hmotnosť	Max. 210 g (0,46lb)
Identifikačné sériové ID číslo	NIE
Čítací dosah markra	1,2 m (3,9ft)
Pracovná teplota	-20 °C to +60 °C
Životnosť markra	50 rokov



TYPY PODZEMNÝCH LÍNIOVÝCH STAVIEB A PRÍSLUŠNÉ FREKVENCIE MARKEROV

Operačná frekvencia	Typ zariadenia	Farba markra	Typ lokátora
83,0 kHz	Plynovodné potrubia	Žltá   	SML G
101,4 kHz	Optické káble	Oranžová   	SML T
121,6 kHz	Kanalizačné potrubia	Zelená   	SML S
145,7 kHz	Vodovodné potrubia	Modrá   	SML W
134,0 kHz, 169,8 kHz	Energetické káble	Červená   	SML E