



 **KOMPLEX®**

MiM Marker 120

Nový rozmer značenia

www.komplex.sk

Priemer
MiM Markra 120
je len 12 cm



MiM Marker 120

MiM Marker 120 je nový typ markra od firmy Komplex. **MiM Marker 120** bol špeciálne navrhnutý na permanentné označenie podzemných líniových stavieb nachádzajúcich sa v menších hĺbkach. Vďaka svojim malým rozmerom je **MiM Marker 120** ideálnym riešením pre úzke výkopy. Čítací dosah **MiM Markra 120** je upravený tak, aby poskytoval presné vytýčenie v malých hĺbkach, kde sa presná poloha väčších a silnejších markrov určuje oveľa komplikovanejšie.

MiM Marker 120 sa vyrába v dvoch verziách:

- **MiM Marker 120 analog** – analógová verzia
- **MiM Smart Marker 120** – verzia s ID číslom



MiM Marker 120 analog

Je pasívny analógový marker určený na permanentné označenie podzemných líniových stavieb. Priemer markra len 12 cm zaručuje, že sa dá marker použiť aj do tých najužších výkopov, či ťažko prístupných miest. **MiM Marker 120** analog predstavuje cenovo veľmi výhodný a spoľahlivý spôsob označenia inžinierskych sietí a ich zariadení všetkých druhov, kde je potrebná jednoznačná a presná lokalizácia.

MiM Marker 120 analog je určený najmä na označenie priamych úsekov všetkých typov sietí

- Plynovodné potrubia
- Telekomunikačné káble
- Kanalizačné potrubia
- Energetické káble
- Vodovodné potrubia
- atď.

MiM Smart Marker 120







Predstavuje novinku z vývoja firmy Komplex. Tento marker bol špeciálne vyvinutý na presné a jednoznačné označenie strategických bodov inžinierskych sietí, ktoré sa nachádzajú v menších hĺbkach. Sériové ID číslo každého markra poskytuje 100 % identifikáciu každého markra a tým aj 100 % identifikáciu každého označeného bodu siete.

MiM Smart Marker 120 je určený najmä na označenie miest ako sú:







- Spoj na sieti
- Križovanie s inou sieťou
- Zmena smeru siete
- Prípojka
- Súbeh s rovnakým typom siete
- atď.

Všetky **MiM Smart Markre 120** je možné pomocou lokátora SML a pomocou PC softvéru Marker Database® zobraziť v Google Maps® na Vašom PC, alebo priamo vo Vašom mobile v aplikácii Marker Database®

Technické parametre: MiM Marker 120 analog

Sieť	Plynovod	Telekom. kábel	Kanalizácia	Energet. kábel EU	Vodovod	Energet. kábel US
Pracovná frekvencia (kHz)	83,0	101,4	121,6	134,0	145,7	169,8
						
Materiál vrchného obalu	High Density PS					
Rozmery	Priemer × Výška 119 × 33 mm					
Hmotnosť	Max. 116g					
Identifikačné sériové ID číslo	NIE					
Čítací dosah markra	1,4 m (4,59ft)					
Pracovná teplota	-20 °C +60 °C					
Životnosť markra	50 rokov					

Technické parametre: MiM Smart Marker 120

Sieť	Plynovod	Telekom. kábel	Kanalizácia	Energet. kábel EU	Vodovod	Energet. kábel US
Pracovná frekvencia (kHz)	83,0	101,4	121,6	134,0	145,7	169,8
						
Materiál vrchného obalu	High Density PS					
Rozmery	Priemer × Výška 119 × 33 mm					
Hmotnosť	Max. 122g					
Identifikačné sériové ID číslo	ÁNO - 10 miestny hexadecimálny kód					
Čítací dosah markra	1,0 m (3,28ft)					
Pracovná teplota	-20 °C +60 °C					
Životnosť markra	50 rokov					

MiM Marker 120 je najefektívnejší spôsob, ako v budúcnosti vyhľadať akýkoľvek bod Vašej inžinierskej siete.

