



 **KOMPLEX®**

# MiM Marker 120

Новото измерение  
на маркирането

[www.komplex.sk](http://www.komplex.sk)

Годността на  
MiM Marker 120  
е 50 години!



# MiM Marker 120

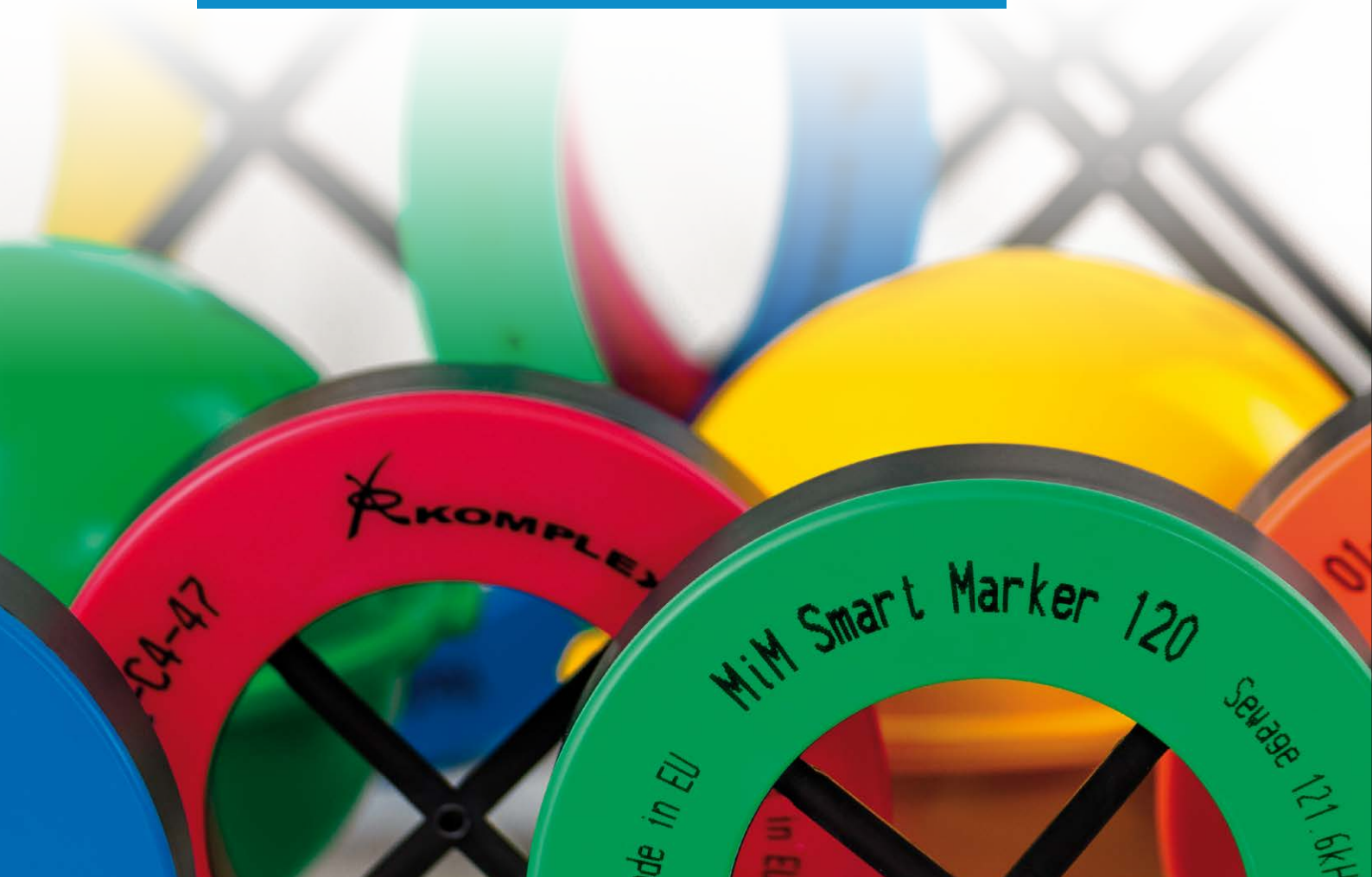
**MiM Marker 120** е новият вид маркер от фирма Komplex. **MiM Marker 120** е специално предназначен за трайно маркиране на подземни мрежи, разположени на по-малки дълбочини. Благодарение на малките си размери **MiM Marker 120** е идеалното решение за маркиране на подземни съоръжения в по-тесни изкопи.

Обхватът на четене на **MiM Marker 120** е пригоден да се осигури точното им намиране на малки дълбочини, където точното местоположение на по-големите маркери е по-сложно.

Масивният корпус на **MiM Marker 120** е направен от HDPS материал, който гарантира висока устойчивост срещу механични повреди.

MiM Marker 120 се произвежда в два варианта:

- **MiM Marker 120 analog** – аналогов вариант
- **MiM Smart Marker 120** – вариант с уникален идентификационен номер





## MiM Marker 120 analog

---

това е пасивен аналогов маркер, предназначен за трайно маркиране на подземни мрежи. Външният диаметър на маркера е само 12 см, което означава, че **MiM Marker 120** може да бъде използван в най-тесните изкопи или на трудно достъпни места. **MiM Marker 120** представлява евтин и надежден начин за маркиране на всички видове подземна инфраструктура, където е необходимо точно и ясно откриване.

**MiM Marker 120 analog** се използва за правите линейни участъци на следните подземни структури:

- газопроводи
- оптични и телекомуникационни кабели
- канализационни мрежи
- електропроводи
- водопроводи
- други



## MiM Smart Marker 120

---

представлява интелитентен маркер, най-новата версия, разработена от фирма Komplex. Този маркер е специално предназначен за точно и ясно маркиране и намиране на всички значими точки от подземната инфраструктура, които са разположени на по-малка дълбочина или в тесни изкопи.

Серийният идентификационен номер на **MiM Smart Marker 120** осигурява 100 % точна идентификация на всяка точка от подземната мрежа, където е поставен **MiM Smart Marker 120**.

**MiM Smart Marker 120** се използва главно за маркиране на стратегически точки от подземната мрежа като:

- връзки, разклонения
- пресичане с друга мрежа
- промяна на посоката
- промяна на дълбочината
- координиране на няколко мрежи
- кранове
- други

Всички **MiM Smart Marker 120** са видими в компютърния софтуер Marker Database® и също така в приложението за мобилни телефони на Marker Database®.

### Технически параметри: MiM Marker 120 analog

Видове подземни линейни структури	Газопроводи	Телекомуникационни маркери	Канализационни мрежи	Електропроводи EU	Водопроводи	Електропроводи US
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 × височина 119 × 33 мм					
Тегло	макс. 116 гр.					
Сериен ИД номер	няма					
Обхват на четене на маркера	до 1,4 м (4,59ft)					
Работна температура	-20 °C +60 °C					
Годност на маркера включително с данните	50 години					

### Технически параметри: MiM Smart Marker 120

Видове подземни линейни структури	Газопроводи	Телекомуникационни маркери	Канализационни мрежи	Електропроводи EU	Водопроводи	Електропроводи US
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 × височина 119 × 33 мм					
Тегло	макс. 116 гр.					
<b>Сериен ИД номер</b>	<b>10-цифрен уникален код, шестнадесетичен</b>					
Обхват на четене на маркера	до 1,0 м (3,28ft)					
Работна температура	-20 °C +60 °C					
Годност на маркера включително с данните	50 години					

**Използването на маркери MiM Marker 120 за обозначаване на подземната мрежа е най-ефективният начин за намиране на всяка точка от вашата подземна мрежа в бъдеще.**

