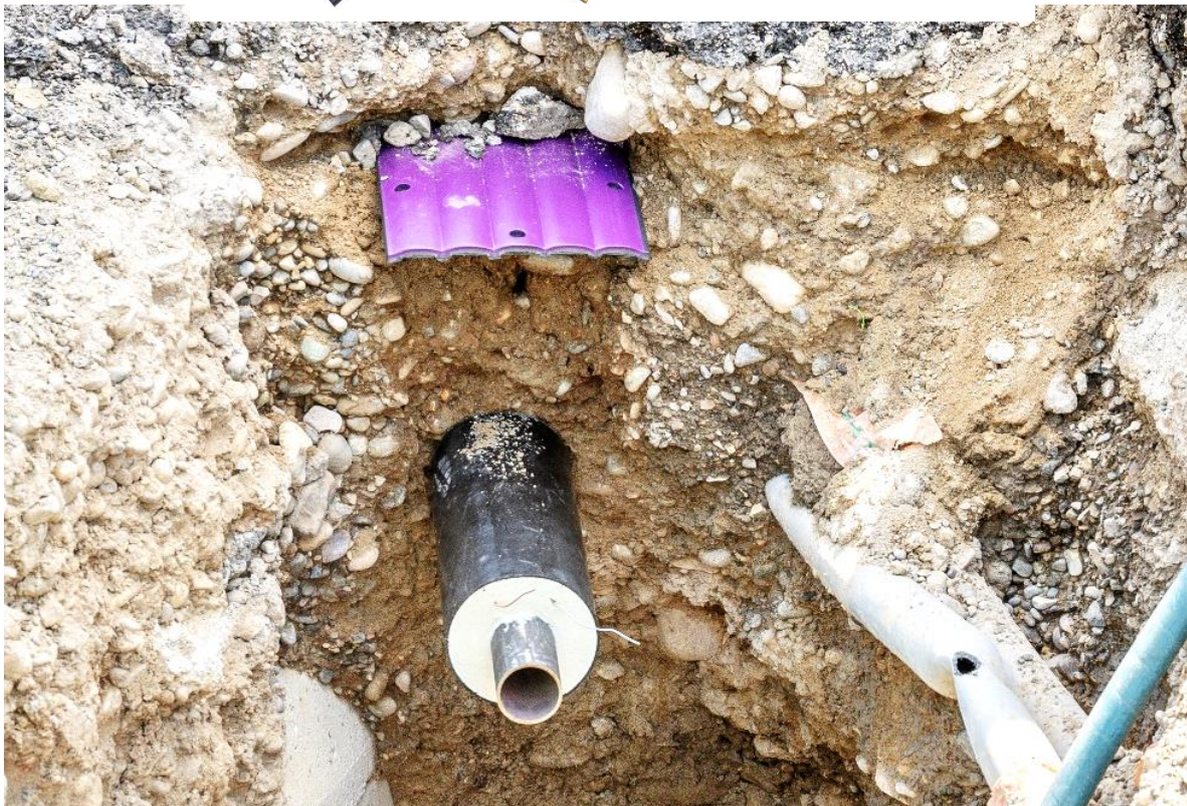


Mechanische Schutzplatten

schützend • dauerhaft • farbcodiert



Anwendungsbereich

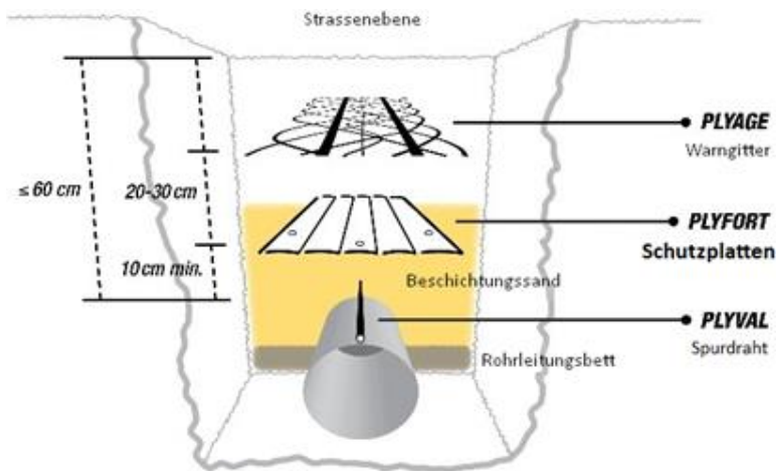


Unverzichtbar bei: wenig Überdeckung, Untertiefe (Brücke, Strassenbahn), hoher Netzdichte, Überqueren von Fahrbahnen, Eintritt von Transformatorenstationen etc.



Produktbeschreibung

Mechanische Schutzplatten für Netzwerksicherheit dienen als unveränderliche Schutzplatten, um erdverlegte Rohre und Kabel dauerhaft zu schützen.



Um die zu schützenden Netzwerke bestmöglich abzudecken, können die mechanischen Schutzplatten horizontal und vertikal angeordnet werden.



Verbindungselement

Unsere Platten können grosse Flächen abdecken. Sie ermöglichen eine Längs- und Querverbindung mit Hilfe eines Clips.

- Zwei Breiten: 250 mm und 350 mm
- Länge: 1 m
- Dicke: 10 mm
- Gewicht: 2.4 kg bis 3.5 kg
- Material: PEHD
- Bruchfestigkeit: 10 t
- Farben:
 - grün (Telekommunikation)
 - blau (Wasser)
 - gelb (Gas)
 - violett (Fernwärme)
 - rot (Elektrizität)

