

#### Trassenwarnband

für im Erdreich verlegte Versorgungsleitungen

Große Warnwirkung durch mehr als 400%ige Dehnung, farbecht, alterungs- und kältebeständig, bleibt unverändert dehnbar, dauerhaft lesbar durch glasklare Folienbeschichtung über dem Druck.



### Produktbeschreibung

Artikelname	No. 26 Starkstromkabel	
Artikelnummer	145865	
Hinweise	Optimale Verlegung 40 cm oberhalb der Versorgungsleitung	
	Weitere Typen auf Anfrage.	

Eigenschaften	Anwendungen		
Folienbeschichtung über dem Druck	Warnung vor erdverlegten Kabeln (z. B. bei Baggerarbeiten)		
Alterungs- und kältebeständig, dabei unverändert dehnbar			
Farbecht, leuchtend			
Große Warnwirkung, wird vor dem Abreißen sichtbar durch mehr als 400 % Dehnung			

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



#### Technische Daten

Artikelname	No. 26 Starkstromkabel
Artikelnummer	145865
Materialien	PE-Verbundfolie
Aufdruck Sprache	Achtung Starkstromkabel
Länge L	250 m
Breite B	40 mm
Dicke	0.15 mm
Farben	gelb

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



# Logistik Daten

Artikelname	No. 26 Starkstromkabel
Artikelnummer	145865
Lieferumfang	Trassenwarnband (unterschiedliche Bandfarben und Aufdrucktexte)
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39211900
EAN/GTIN	4010311018737

## Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Rolle	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	10	180
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	227	470	1200
Breite (mm)	227	285	800
Höhe (mm)	45	295	1130
Nettogewicht (kg)	1.376	13.76	247.68
Bruttogewicht (kg)	1.376	14.06	265.88

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025