

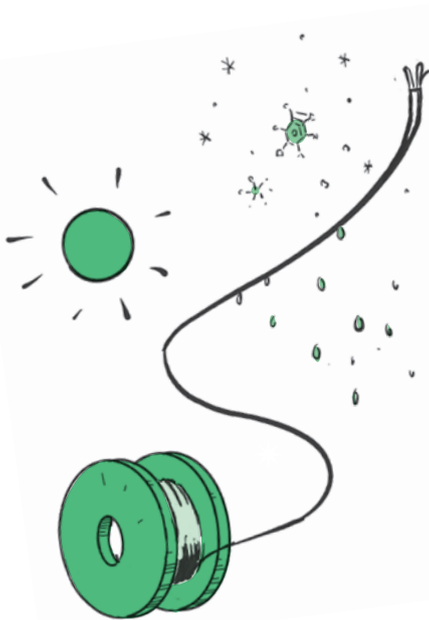


Soil-Technologie für Bauplaner und Ingenieure

Ganz neue Möglichkeiten

Noch nie konnten Sie Kabel so flexibel einsetzen: Dank der innovativen Soil-Technologie eignen sich unsere Kabel nun gleichermassen für drinnen und draussen.

Beim Kauf brauchen Sie sich also nicht länger zu entscheiden, wo und wie Sie ein Kabel verlegen. Die mit der Soil-Technologie produzierten Kabelmäntel erfüllen alle Anforderungen sowohl für den Inhouse- als auch für den Outdoorbereich.



Für Sie massgeschneidert

Anwendungen

Industrie, Aussenbeleuchtung, Energieversorger, Events, Zuleitung oder Verbindung

Ausführung

Flexibel Klasse 5, geschirmt oder ungeschirmt, Öl-, UV-, Witterungs- und Ozonbeständig, Querschnitt, Schirmung und Aderzahl nach Wunsch

CPR/Bau PV
B2ca/Cca/Eca

Soil-Technologie

Ein Kabel für alles

Einsatzgebiet

Gebäudeverbindungen Outdoor & Indoor ohne Unterbruch, in Nassen Rohranlagen, im Freien

Kostenvorteil

Langlebigkeit, keine Übergangsmuffen bei Gebäudeeintritt, Zeiteinsparung, Vorkonfektioniert, Geringer Service & Unterhalt

und noch viel mehr

- Anwendung sowohl in Gebäuden als auch im Freien
- Hohe mechanische Anforderungen
- Verlegung im Erdbereich
- Flexibel
- Individuelle Konfektion möglich

Technische Eigenschaften

- Für Erd-, Trog- und Rohrverlegung geeignet (ISO 846)
- Witterungs- und UV-beständig in Anlehnung an DIN EN 50289-4-17
- Ozonbeständigkeit nach DIN VDE 0276-604 (EN 50396)
- Ölbeständig nach DIN EN 60811-404 70°C 168h
- Halogenfrei nach DIN EN 60754-2
- Flammwidrig und selbstverlöschend nach DIN EN 60332-1-2
- Brandverhalten nach DIN EN 50399
- Klassifizierung nach DIN EN 13501-6: B2ca/Cca/Eca

Unsere Verkaufsmitarbeiter beraten Sie gerne. Kontaktieren Sie uns.

KABLAN
die liefern.

Weissackerstrasse 7, CH-3072 Ostermundigen
+41 31 930 80 80, www.kablan.ch

