



Technologie Soil pour concepteurs d'ou- vrage et ingénieurs

Des possibilités inédites

Jamais vous n'avez encore bénéficié d'une telle flexibilité dans la mise en œuvre des câbles: grâce à la technologie Soil innovante, nos câbles sont adaptés aux applications à l'intérieur comme à l'extérieur.

Lors de l'achat, plus besoin de vous préoccuper où et comment vous allez poser vos câbles. Les gaines produites par la technologie Soil remplissent toutes les exigences applicables en intérieur comme en extérieur.



Sur mesure pour vous

Applications

Industrie, éclairage extérieur, fournisseurs d'énergie, événementiel, alimentation ou connexion

Exécution

Flexible classe 5, blindé ou non blindé, résistant à l'huile, aux UV, aux intempéries et à l'ozone; section, blindage et nombre de conducteurs au choix

RPC / Installation PV

B2ca/Cca/Eca

Technologie Soil

Un câble pour tout

Domaine d'utilisation

Raccordement de bâtiment, extérieur & intérieur sans interruption, dans les canalisations humides, en extérieur

Avantage de coût

Durabilité, pas de manchon de raccordement nécessaire à l'entrée du bâtiment, économies de temps, pré-confectionné, peu d'entretien et de maintenance

et bien plus encore

- Utilisation aussi bien dans les bâtiments qu'à l'extérieur
- Exigences mécaniques élevées
- Pose directe en terre
- Flexible
- Confection personnalisée possible

Caractéristiques techniques

- Compatible pour pose en terre, goulotte et tube (ISO 846)
- Résistant aux intempéries et aux UV selon DIN EN 50289-4-17
- Résistance à l'ozone selon DIN VDE 0276-604 (EN 50396)
- Résistance à l'huile selon DIN EN 60811-404 70 °C 168h
- Sans halogène selon DIN EN 60754-2
- Ignifuge et auto-extinguible selon DIN EN 60332-1-2
- Résistance au feu selon DIN EN 50399
- Classification selon DIN EN 13501-6: B2ca/Cca/Eca

Pour tout conseil, n'hésitez pas à contacter notre service commercial.

KABLAN
die liefern.

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

