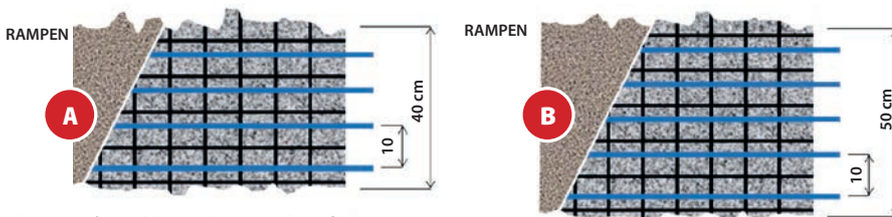


EASY CABLE

Heizkabel mit **konstanter Leistung**, vielseitig und komplett mit Anschluss und Versorgungskabel.

Besonders geeignet für die Lösung von Frostschutzproblemen: Schnee- oder Eisansammlungen auf Zufahrtsrampen, Durchgängen, Stufen, oder als Frostschutz für Rohrleitungen oder Tanks nach einer angebrachten Dämmung. Die spezifische Leistung von 25 W/m ist in 3 Standardlängen erhältlich, die alle möglichen Trassentypologien abdecken können. Komplett mit Klemme und Versorgungskabel, ist Easy Cable ein Heizkabel mit zwei Leitern, abgeschirmt und unter einem Schutzmantel, für eine extrem einfache und schnelle Installation und Verbindung. Es wird darauf hingewiesen, dass das Kabel niemals geschnitten, verbunden oder übereinander gelegt werden darf.

FÜR RAMPEN	Leistung Spezifische (W/m)	Nennleistung (W)	Maximale Länge der Rampe für die einzelne Radspur	
Produkt	(W/m)	(W)	40 cm (A) 4 Durchgänge	50 cm (B) 5 Durchgänge
Easy Cable 26/25 Length 26,5 m	25	655	6 m	5 m
Easy Cable 44/25 Length 44 m	25	1120	10,5 m	8,5 m
Easy Cable 92/25 Length 92 m	25	2270	22,5 m	18 m



Einbautiefe ca. 50 mm über der Oberfläche.

FÜR ROHRLEITUNGEN	Leistung Spezifische (W/m)	Nennleistung (W)	Frostschutz für Rohre bis 2 1/2" (Dn 65 mm), für Mindestemperaturen bis zu -15°C, mit Steinwollendichte	Frostschutz für Rohre bis 3" (Dn 80) zu 6" (Dn 200 mm), für Mindestemperaturen bis zu -15°C, mit Steinwollendichte
Produkt	(W/m)	(W)		
Easy Cable 26/25 Length 26,5 m	25	655	10 mm	20 mm
Easy Cable 44/25 Length 44 m	25	1120	10 mm	20 mm
Easy Cable 92/25 Length 92 m	25	2270	10 mm	20 mm

Frostschutz-Trassenführung für Rohrleitungen, lineare Längsführung 1 m Kabel/ m Rohr.



MERKMALE

- Speisung:** 230 V, 50/60 Hz
- Kabelmaße:** ~ 5x7 mm
- Mindeste Installationstemperatur:** +5°C
- Höchste Betriebstemperatur:** +80°C
- Typ Heizkabel:** mit 2 Leitern, geschirmt
- Leistung Spezifische:** 25 W/m
- Isolierung:** XLPE
- Außenmantel:** PVC
- Zeichen:** CE

Steuerung für Easy Cable für Rampen.



C2000
Die Steuereinheit C 2000, die mit dem Temperatur-, Schnee- und Feuchtigkeitsfühler C2000-SR ergänzt werden muss (Positionierung des Fühlers auf Rampenhöhe, er ist getrennt von der Steuereinheit zu bestellen) und zusammen mit diesem den Versorgungsschutz steuert, gibt die Zustimmung für den Start der Anlage nur, wenn gleichzeitig eine niedrige Temperatur und Schnee oder Eis vorhanden sind. Auf diese Weise wird auch der Stromverbrauch optimiert.



C2000-SR
Temperatur-, Schnee- und Feuchtigkeitsfühler.

⚠️ ACHTUNG: Da es sich um ein Konstantstromkabel handelt, kann das Kabel Easy Cable nicht geschnitten, gespleißt oder überlappt werden.