

KYX

Sériové kabely do asfaltu



Vlastnosti

- Robustní a flexibilní konstrukce.
- Mechanická ochrana a uzemnění.
- Odolává teplotám, při kterých je pokládán asfalt.
- Sériové odporové kabely: 0,058 až 1 Ω /m.
- Silikonová izolace, měděné opředení a vnější plášť z XLPE - zesítěný polyethylen.

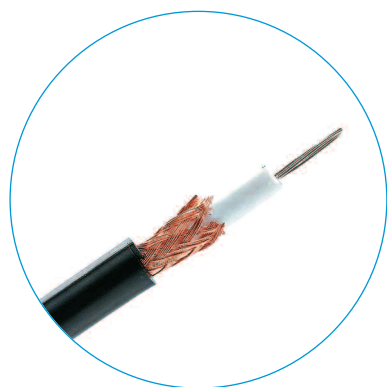
Aplikace

Kabely **KYX** se používají především na otápění venkovních ploch jako jsou silnice nebo příjezdové rampy.

Jsou speciálně navrženy pro pokládku do asfaltu.

Kabely musí instalovány v souladu s platnými normami.

K zajištění dlouhé životnosti těchto topných prvků doporučujeme použití regulátoru.



topné lanko

silikonová izolace

měděné opředení

XLPE zesítěný polyethylen

	KYX
Maximální výkon	30 W/m
Tolerance odporu	-5% / 10%
Vnější průměr	cca 7 mm
Poloměr ohybu	6 x průměr
Topný element	odporové lanko
Izolace topného elementu	silikonová guma
Vnější plášť	zesítěný polyethylen XLPE
Max.provozní tepl. kabelu	90°C
Max. tepl. kabelu (10 min.)	250°C

Použití

Prostudujte si dále stránky tohoto katalogu věnované obecným principům činnosti, všeobecným pokynům pro použití a dále věnované příslušenství.

FLEXELEC S.A.S

10, rue des frères Lumière
 Z.A. du Bois Rond
 69720 ST BONNET DE MURE - FRANCE
 Tel: + 33 (0)4.72.48.30.90
 Fax: + 33 (0)4.78.40.82.81
 E-mail: flexelec@omerin.com

REVOS, s.r.o.

Hudcova 76
 612 00 Brno
 ČESKÁ REPUBLIKA
 Tel: +420 541 613 629
 Fax: +420 541 613 627
 E-mail: revos@revos.cz