

## 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  $\Omega$ /m.
- Silikonová izolace, měděné opředení a vnější plášť z XLPE - zesítený polyethylen.

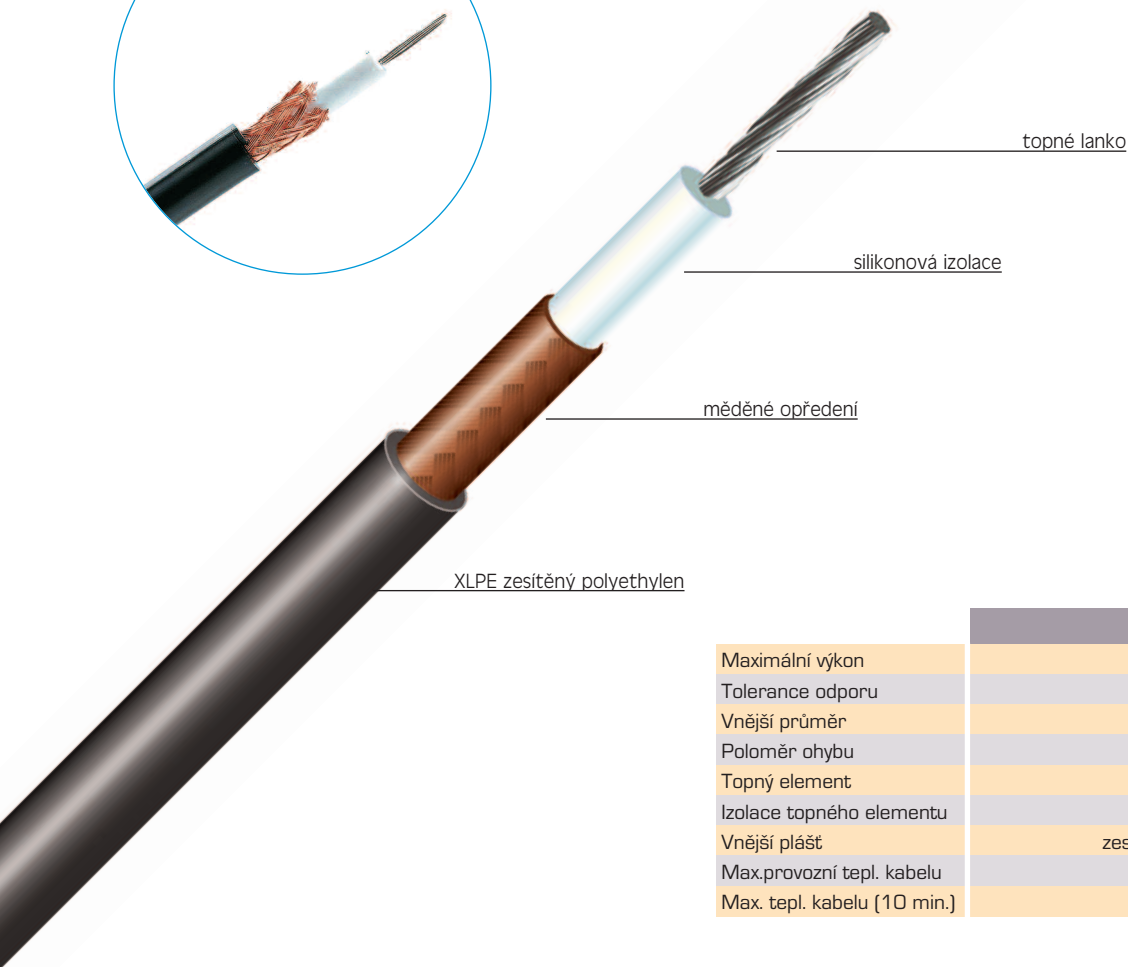
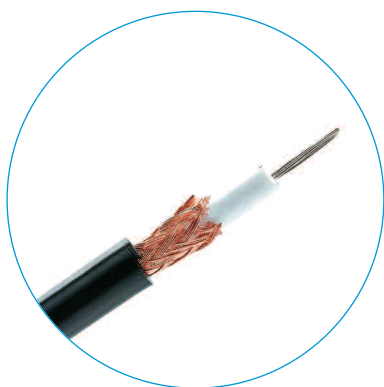
#### Aplikace

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 zesítený 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	zesítený 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