

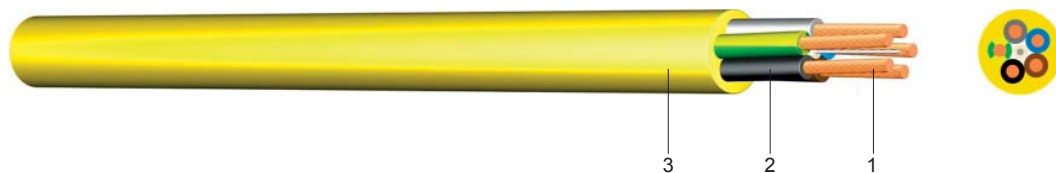
XYMM K 35

Staveništní kabel s PVC izolací



Použití:

Pro připojení provozních prostředků, zejména na stavbách.
V suchých a vlhkých prostorách, ve volném prostředí
a rovněž i v prostředí s nebezpečím exploze.



Konstrukce:

- 1 Holý, jemně laněný měděný vodič
- 2 Izolace žil z v chladu flexibilního polyvinylchloridu (PVC)
- 3 Vnější plášť z v chladu flexibilního polyvinylchloridu (PVC), žlutý

Informace:

Kabel smí být použit jako staveništní kabel pouze v Rakousku.

Normy:

podle ÖVE-K41
DIN EN 60228 Třída 5 (konstrukce vodiče)
HD 308 S2 (označení žil)

Technické údaje:

Jmenovité napětí U _o /U	[V]	450 / 750 voltů
Zkušební napětí	[V] _{AC}	2500
Teplotní rozsah	flexibilní uložení	-35°C až +70°C
Provozní teplota	zkrat	150
Doba zkratu	max.	5
Poloměr ohybu	min.	6
Vlastnosti při hoření	norma	EN 60332-1-2

Počet žil a jmenovitý průřez mm ²	Hmotnost Cu kg/km	Konstrukce vodiče (směrná hodnota) mm	Vnější průměr ca. mm	Hmotnost ca. kg/km
3 x 1,5	45	30 x 0,26	7,7	96
4 x 1,5	60	30 x 0,26	8,7	119
5 x 1,5	75	30 x 0,26	9,9	159
3 x 2,5	75	50 x 0,26	9,8	157
4 x 2,5	100	50 x 0,26	10,4	184
5 x 2,5	125	50 x 0,26	11,6	221
5 x 4	200	56 x 0,31	16,0	407
5 x 6	300	84 x 0,31	19,0	580
5 x 10	500	80 x 0,41	24,7	1.020
5 x 16	800	128 x 0,41	28,3	1.400