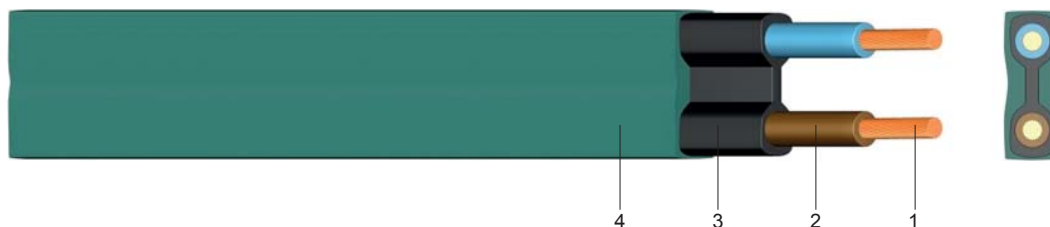




H05RNH2-F Plochý osvětlovací kabel Kabel do světelných řetězů

Použití:

V suchých, vlhkých i mokřých prostorách, jakož i ve venkovním prostředí jako upínací vedení pro normované objímky žárovek (světelné řetězy), k osvětlení ploch a zahrad.



Konstrukce:

- 1 Holý nebo pocínovaný, jemně laněný měděný vodič
- 2 Izolace žil z přírodního kaučuku (NR) nebo styrol-butadien-kaučuku (SBR)
- 3 Vnitřní plášť z polychloroprénu (CR)
- 4 Vnější plášť z polychloroprénu (CR), zelený

Normy:

DIN VDE 0282 Část 8
DIN EN 60228 Třída 5 (konstrukce vodiče)
HD 22.8 S2:1994+A1:1999+A2:2004

Technické údaje:

Jmenovité napětí U _o /U	[V]	300 / 500 voltů
Zkušební napětí	[V] _{AC}	2000
Teplotní rozsah	flexibilní uložení	-25°C až +50°C
Provozní teplota	zkrat	200
Doba zkratu	max. za [sek.]	5
Poloměr ohybu	min. za [sek.]	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 rozměry ca. mm	Hmotnost ca. kg/km
2 x 1,5	30	30 x 0,26	6,0 x 14,0	130
2 x 2,5	50	50 x 0,26	6,5 x 14,5	145