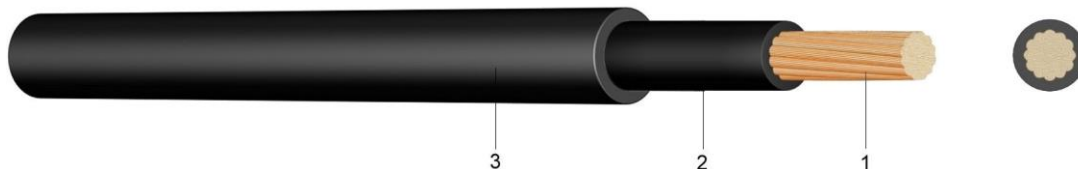


(N)YY-RF

Silový kabel s PVC izolací 0,6/1kV-lankovém provedení

Použití:

Jako silový napájecí kabel v lankovém provedení, vhodný pro pevné instalace v kabelových kanálech, interiéru, ve vodě, v zemi, pokud nevznikne riziko mechanického poškození.



Konstrukce:

- 1 Holý, jemně laněný měděný vodič (RF)
- 2 Izolace žily z polyvinylchloridu (PVC)
- 3 Vnější plášť z polyvinylchloridu (PVC), černý, UV-stabilní

Normy:

DIN EN 60228 Třída 5 (konstrukce vodiče)
HD 308 S2 (označení žil)

Technické údaje:

Jmenovité napětí U _o /U		[V]	600 / 1000 voltů
Zkušební napětí		[V] _{Ac}	3000
Teplotní rozsah	flexibilní uložení		-25°C až +70°C
Provozní teplota	zkrat	°C	250
Poloměr ohybu	pevné uložení	x VP	3
	flexibilní uložení	x VP	5

Počet žil a jmenovitý průřez mm ²	Hmotnost Cu kg/km	Vnější průměr ca. mm	Hmotnost ca. kg/km	tloušťka telnosti HP A	tloušťka telnosti vzduch A