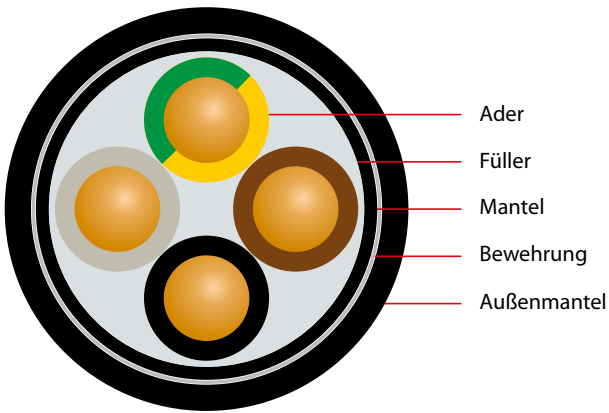


# NYYSYÖ-FR-O/J 0,6/1 kV

in Anlehnung an VDE 0276-603



Aderzahl und Nennquerschnitt		Durchmesser ca. mm	Kabelgewicht ca. kg/km	Cu-Zahl kg/km
2 x 1,5	RE	11,0	335	29
3 x 1,5	RE	11,5	365	43
3 x 2,5	RE	12,5	432	72
4 x 1,5	RE	12,0	405	58
5 x 1,5	RE	13,0	469	72
5 x 2,5	RE	14,5	590	120
7 x 1,5	RE	15,5	540	168
10 x 1,5	RE	18,0	625	240

## ANWENDUNG

Energieverteilungskabel zur Anwendung in Erde, im Wasser, im Freien, in Beton, in Innenräumen, Kabelkanälen, für Kraftwerke, Industrie und Schaltanlagen. Beständig gegen Einwirkung von Ölen.

## AUFBAU

**Leiter:** Ein- oder mehrdrähtiger blanker Kupferleiter

**Aderisolation:** PVC nach VDE 0207

**Aderkennzeichnung:** Farbe nach DIN VDE 0293

**Verseilung:** Adern in Lagen

**Mantel:** PVC

**Bewehrung:** Geflecht aus verzinkten Stahldrähten (Ø 0,2 mm); optische Bedeckung ca. 80 %

**Außenmantel:** PVC-FR; ölbeständig nach DIN EN 60811-404, VDE 0473-811-404 Ausgabe 2012 ; Farbe: schwarz

## VERHALTEN IM BRANDFALL

Flammwidrigkeit: IEC 60332-3-24, DIN EN 60332-3-24

Geringe Rauchgasentwicklung

## ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Nennspannung  $U_0 / U$  0,6/1 kV

Prüfspannung 4 kV

## THERMISCHE & MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich bewegt -5°C bis +50°C

Temperaturbereich fest verlegt -40°C bis +70°C

Biegeradius, fest verlegt 15 x Durchmesser

## LEITERFORMEN

(nach DIN VDE 0295)

RE rund, eindräftig

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts und Irrtum vorbehalten

