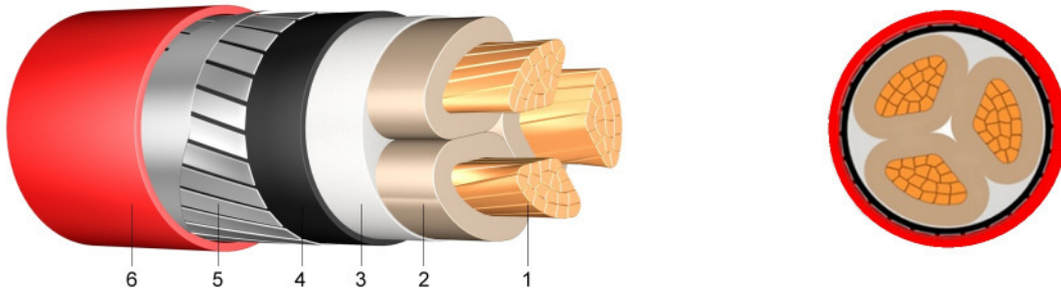


(N)YFGY

Dreidrigge PVC-isolierte Kabel mit Flachdrahtbewehrung und PVC-Mantel

Verwendung:

In Erde, im Wasser, im Freien, in Innenräumen und Kabelkanälen, wenn erhöhter mechanischer Schutz erforderlich ist oder während der Montage und des Betriebes mit größeren Zugbeanspruchungen zu rechnen ist.



Aufbau:

- 1 Kupferleiter, blank, mehrdrätig (SM)
- 2 Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC-DIV4)
- 3 Füllmantel aus einer Gummimischung
- 4 Innenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC-DMV5)
- 5 Armierung aus galvanisierten Stahlflachdrähten mit einer Haltewendel aus Stahlband
- 6 Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC), rot

Normen:

DIN VDE 0271
 DIN VDE 0276-603
 DIN VDE 0295 Klasse 2 (Leiteraufbau)

Technische Daten:

Nennspannung U_0/U	[V]	3600 / 6000 Volt
Prüfspannung	[V] _{Ac}	11000
Temperaturbereich	bei der Verlegung	- 5 °C bis +70 °C
	Betriebstemperatur	-20 °C bis +70 °C
Betriebstemperatur	Kurzschluß	°C
Kurzschlußdauer	Max	in [sec]
Biegeradius	bewegt	x DA
Brennverhalten	Norm	EN 60332-1-2

Aderzahl und Nennquerschnitt	Preis	Kupferzahl	Außen-durchm.	Gewicht	Belast-barkeit	Belast-barkeit
mm ²	EUR / km	kg/km	ca. mm	ca. kg / km	Erde A	Luft A
3 x 50 SM	18.769,96	1.500	41	3.520	175	165
3 x 70 SM	23.576,52	2.100	44	4.345	220	205
3 x 95 SM	30.333,64	2.850	47	5.330	260	250
3 x 120 SM	35.076,59	3.600	49	6.220	295	285
3 x 150 SM	41.888,50	4.500	52	7.120	335	325
3 x 185 SM	51.039,58	5.550	57	8.625	370	380
3 x 240 SM	61.966,13	7.200	59	9.885	425	430