
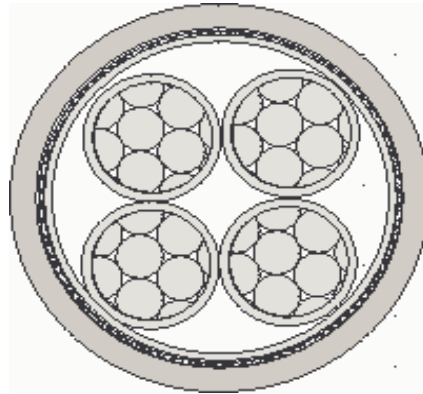


Produktinformation		Bearbeiter: C.Baumann	
Produkt:	NYCWY	1/2 Stand 06.11.2002	

Type **NYCWY**

Starkstromkabel mit Konzentrischem Kupferleiter

Prinzipdarstellung



Verwendung Zur Verlegung in Kabelkanälen, Innenräumen, im Freien, im Wasser, in der Erde.

Der konzentrische und wellenförmige Leiter aus Kupfer dient als Schirm und darf als Neutralleiter, PE Leiter oder PEN Leiter verwendet werden, jedoch nicht als Außenleiter.

Aufbaubeschreibung



- | | |
|-------------------|---|
| Leiter: | blanker Cu-Leiter, ein- oder mehrdrähtig, nach VDE 0295 Klasse 1 oder 2 |
| Aderisolierung: | PVC, Mischungstyp YI4 nach VDE 0207 Teil 4 |
| Aderfarbe: | nach VDE 0293 |
| Aderanordnung: | Adern in Lagen verseilt |
| Umhüllung: | aus Füllmischung |
| Abschirmung: | aus blanken Cu Runddrähten mit Querleitwendeln aus Kupferband |
| Außenmantel: | PVC, Mischungstyp YM3 nach DIN VDE 0207 Teil 5 |
| Außenmantelfarbe: | schwarz |

