
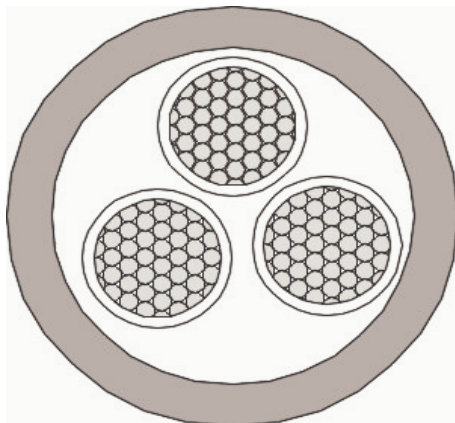


Produktinformation		Bearbeiter: C.Baurmann	
Produkt:	YSLYK flash	1/2 Stand 06.11.2002	

Type **YSLYK flash**

PUR Leitungen mit nachleuchtendem Effekt

Prinzipdarstellung




Verwendung

Eignet sich für stellenweise dunkle Räume. YSLYK flash leuchtet nach, damit das Kabel längere Zeit sichtbar bleibt und nicht zur Stolperfalle wird.

Aufbaubeschreibung



Leiter:	Kupfer blank, feindrähtig nach VDE 0295 Klasse 5
Aderisolierung:	Spezial PVC
Aderfarbe:	nach VDE 0293
Aderanordnung:	Adern in konzentrischen Lagen verseilt
Außenmantel:	Spezial PUR
Außenmantelfarbe:	nachleuchtend z. B. Neon-gelb

Produktinformation		Bearbeiter: C.Baurmann	
Produkt:	YSLYK	2/2 Stand 06.11.2002	

Thermische Eigenschaften

Temperaturbereich bewegt: -5 °C bis +80 °C

Temperaturbereich bei fester Verlegung: -40 °C bis +80 °C

Technische Daten bei 20 °C

Nennspannung: 300/500 V

Prüfspannung: Ader/Ader 2.000 V

Leiterwiderstand: gemäß VDE 0295 Klasse 5

Isolationswiderstand: > 20 MOhm x km

Sonstige Eigenschaften

Biegeradius: flexibler Einsatz: 15 x Leitungsdurchmesser

Verseilung: Adern in konzentrischen Lagen verseilt

Ölbeständigkeit: nach DIN VDE 0472 Teil 803 Prüffart B

angewandte Normen: in Anlehnung an VDE-Vorschrift: 0250 Teil 407

Besonderheit