
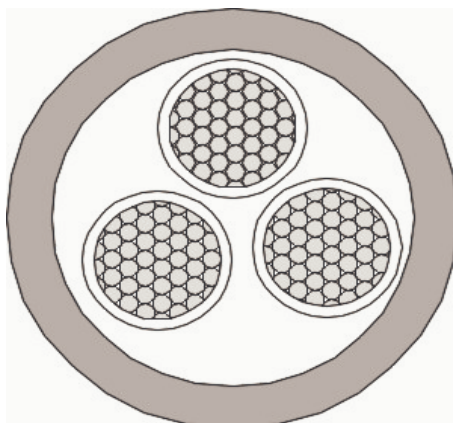


<b>Produktinformation</b>		Bearbeiter: C.Baurmann	
Produkt: YSLYK	1/2	Stand 06.11.2002	

**Type** YSLYK

## PUR Handgeräte-Leitungen

### Prinzipdarstellung



### Verwendung


Als Handgeräte-Leitung für mittlere mechanische Beanspruchungen, insbesondere bei Scheuer- und Schleifbeanspruchungen.

Für den Einsatz in trockenen Räumen, zum Anschluß von Elektrowerkzeugen und Leuchten.

### Aufbaubeschreibung



Leiter:	Kupfer blank, feindrähtig nach VDE 0295 Klasse 5
Aderisolierung:	PVC Y12 nach DIN VDE 0207 Teil 4
Aderfarbe:	nach VDE 0293
Aderanordnung:	Adern in konzentrischen Lagen verseilt
Außenmantel:	Polyurethan, 11YM1, ölbeständig
Außenmantelfarbe:	orange und gelb, andere Farben auf Anfrage
Bedruckung:	ohne Aufdruck

<b>Produktinformation</b>		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**

- Dieses Kabel erhalten Sie auch als Spiralleitung.
- Bedruckung auf Anfrage