

## Glasseidenisolierte Reinnickellitze 400V, 1,50-10,0mm $^2$ , + 400 $^\circ$ C

## Aufbau:

• Leiter: Reinnickel

• Leiteraufbau: feindrähtig (s. Tabelle)

• Isolation: umsponnen mit Glasseide + imprägniertes Glasseidengeflecht

• Farbe: weiß (natur), grün/gelb (weitere Farben auf Anfrage)

## Technische Daten:

Nennspannung: 400 VPrüfspannung: 2000 V

• Mindestbiegeradius fest: ca. 18 x Kabeldurchmesser

• Temperaturbereich: -50° C bis + 400°C

Abmessung	Leiteraufbau	Außen-Ø in mm	Artikel-Nr.
1 x 1,50	30 x 0,25	2,90	8101015 weiß
1 x 2,50	49 x 0,25	3,60	8101025 weiß
1 × 4,00	84 x 0,25	4,40	8101040 weiß
1 × 6,00	126 x 0,25	5,00	8101060 weiß
1 × 10,00	203 x 0,25	6,20	8101100 weiß
1 x 1,50	30 x 2,50	2,90	8101015 grün/gelb
1 x 2,50	49 x 0,25	3,60	8101025 grün/gelb
1 × 4,00	84 x 0,25	4,40	8101040 grün/gelb
1 x 6,00	126 x 0,25	5,00	8101060 grün/gelb
1 × 10,0	203 x 0,25	6,20	8101100 grün/gelb

- Further formats available on request
- All data and products subject to change