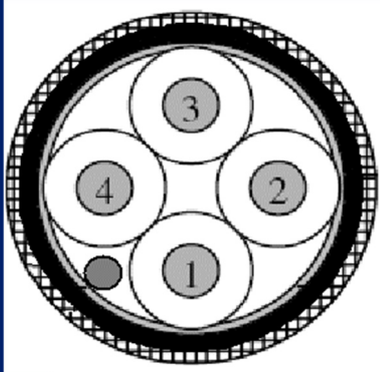


SON-LivzY(St)11YV2A 4x0,50 qmm sw



Highlights

Querwasserdichte und nagetierbeständige Sensorleitung zur direkten Verlegung im Erdreich.

Aufbau

Leiter:	Kupfer verzinkt 16 x 0,20 mm Ø
Aderisolation:	PVC
Aderfarben:	DIN 47100
Verseilung:	Adern gemeinsam mit Beilauf 19 x 0,127 mm verseilt
Bandierung:	Alu-Folie kaschiert (Alu innen), verklebt mit Mantel
Mantelisololation:	PUR, glänzend, adhäsionsarm, UV-beständig
Nagetierschutz:	V2A-Geflecht mit Bedeckung > 95%
Außendurchmesser:	ca. 6,3 mm
Farbe:	schwarz ähnlich RAL 9005

Technische Daten

Prüfspannung (A/S):	1 KV / DC ca. 3 Sek.
Prüfspannung (M/S):	2 KV / AC bei laufender Fertigung
Leiterwiderstand:	≤ 55 mOhm / m
Temperaturbereich:	-20 °C bis + 80 °C
Mindestbiegeradius:	10 x d

Erstellt: PK 11.01.2010

Wir behalten uns Produktänderungen vor

**WIR SIND DAS LAGER
UNSERER KUNDEN.**

HEINRICH THULESIUS GMBH & CO. KG
Zum Panrepel 15, D-28307 Bremen, GERMANY



KUNDENDIENST

Tel: +49 (0) 421-4895-0

Fax: +49 (0) 421-4895-225

E-Mail: info@thulesius.de

www.thulesius.de