

# Ausgleichsleitungen Compensating Cable

**28 AL Typ S**  
**Artikel Nr. 18- 0203**  
**UCS No. 10803121**



**Ausgleichsleitung Typ S (Pt 10% Rh/Pt)**  
nach IEC 584-3 Typ SCB ½ Tol. Klasse 2

**Aufbau:** Litze 2 x 1 mm<sup>2</sup>, Einzeladern 32 x ø0,2 mm, Äthylen-Propylen isoliert, + Leiter orange, - Leiter weiß, Kupferabschirmung verzinkt.

**Außenmantel:** Neopren, Farbe orange.

**Außendurchmesser:** 10,9 mm ± 0,4 mm

**Temperaturbereich:** -10°C ... + 125 °C

**Compensating Cable Type S (Pt 10% Rh/Pt)**  
according to IEC 584-3 type SCB ½ tolerance class 2

**Construction:** cable conductor 2 x 1 mm<sup>2</sup>, single wire 32 x ø0,2 mm, Ethylene-Propylene insulation, + wire orange, - wire white, copper shielding tin-plated.

**Outer surface:** Neoprene, colour orange.

**Outer diameter:** 10,9 mm ± 0,4 mm

**Temperature range:** -10°C up to + 125°C

## Anwendung:

Anschlussleitung für Tauchmesslanzen.  
Weiterführende Ausgleichsleitung für Verkabelung bis zum Auswertegerät.

## Application:

Connection cable for immersion lances. Exterior compensating cable for connection immersion lance - evaluation instrument.