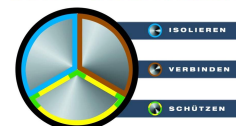


Temperaturbeständige Leitung FACAB THERM 1565



Cu, vernickelt
 Kl.5 = feindrätig
 anorganischer Verbundwerkstoff
 -196 - +1565 °C

Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:

Nennspannung U₀: 600 V
Prüfspannung: 2,2 kV

Verwendung: Durch die extrem temperaturbeständige Aderisolation aus einem Verbundwerkstoff aus Glimmer, PTFE und Glasfasern ist FACAB THERM 1565 auch für härteste Einsatzfälle in der Metallurgie geeignet. Selbst in geschmolzenem Metall wird eine Funktionsdauer von 15 Min. gewährleistet.

Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Aussendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Tabelle: Technische Daten FACAB THERM 1565

Art-Nr.	Artikel-Bezeichnung	RI [Ω/km]	DA [mm]	CU	G [kg/km]
040379	FACAB THERM 1565 01X2,5 RT	7,8	3,8	24	35
040452	FACAB THERM 1565 01X4 RT	4,95	4,7	38,4	56
040699	FACAB THERM 1565 01X35 RT		10,6	336	404