

# Panzerleitung PTFE/GLS P



DERZEIT KEIN BILD VERFÜGBAR. | NO IMAGE AVAILABLE.

**Verwendung:** Als Anschlussleitung bei hohen mechanischen Belastungen und hohen Umgebungstemperaturen, z. B. Schiffsbau, Signalanlagen, Dieselmotoren, Turbinenbau, aber auch bei Kältebeanspruchung.

## Aufbau und technische Daten:

<b>Leitermaterial:</b>	Cu, vernickelt
<b>Leiterklasse:</b>	K1.5 = feindrätig
<b>Aderisolation:</b>	PTFE
<b>Bewehrung/Armierung:</b>	Rund- oder Flachstahldrähte, verzinkt
<b>Umhüllung:</b>	lackiertes/imprägniertes Glasseidengeflecht
<b>Ölbeständig:</b>	ja
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:</b>	-190 - +260 °C
<b>Biegeradius, fest verlegt:</b>	5 x Ø

*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.*

## PTFE/GLS-P

<b>Nennspannung U<sub>o</sub>:</b>	300 V
<b>Nennspannung U:</b>	500 V
<b>Prüfspannung:</b>	1,5 kV
<b>Aderkennzeichnung:</b>	Farbe VDE 0293; mehr als 5 Adern: gn-ge + Ziffern

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu	G [kg]
033437	JB 04X1,5	6,6	58	130

Ø	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000