

# 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>	Kl.5 = feindrätig
<b>Aderisolation:</b>	PTFE
<b>Umhüllung:</b>	lackiertes/imprägniertes Glasseidengeflecht
<b>Bewehrung/Armierung:</b>	Rund- oder Flachstahldrähte, verzinkt
<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 [kg/km]	G [kg]
031754	OB 02X1,5	5,7	29	93
033436	JB 03X1,5	6,1	43	102
033437	JB 04X1,5	6,6	58	130
033438	JB 05X1,5	7,3	72	149
033439	JZ 07X1,5	8	101	180
036119	JB 03X2,5	8,9	72	124
036120	JB 05X2,5	10,1	120	194
036125	JB 03X4	8,8	115,2	186

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
036121	JB 05X4	11,2	192	310

Ø | Außendurchmesser ca.

Cu | Kupferzahl (de)

G | Nettogewicht per 1000