

# Profibus-Leitung

## L2-FIP, DP, FMS 150 für Außen- und Erdverlegung

DERZEIT KEIN BILD VERFÜGBAR. | NO IMAGE AVAILABLE.

**Verwendung:** Profibus ist ein international genormter Feldbusstandard für universelle Anwendung in der Fertigungs- und Prozessautomation. Für die feste Verlegung in Innenräumen, im Freien und in Erde.

### Aufbau und technische Daten:

<b>Leitermaterial:</b>	Cu, blank
<b>Aderisolation:</b>	Foam-Skin
<b>Schirm:</b>	Al-Folie + Cu-Geflecht, verzinkt
<b>Mantelmaterial:</b>	Polyethylen
<b>Mantelfarbe:</b>	schwarz
<b>Flammwidrigkeit:</b>	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
<b>UV-beständig:</b>	ja
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:</b>	-40 - +80 °C
<b>Biegeradius, fest verlegt:</b>	8 x Ø
<b>Wellenwiderstand:</b>	150 Ohm



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.

### Feld- Profibus-Leitung

<b>Schleifenwiderstand:</b>	110 Ohm/km
<b>Maximale Betriebskapazität:</b>	30 nF/km
<b>Aderkennzeichnung:</b>	rot, grün
<b>Betriebsspitzenspannung, V:</b>	250 V

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
100488	Profibus Erdverlegung L2/FIP/DP/FMS 2Y(St)CY2Y 01X2X0,64 SW	10	29	87

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