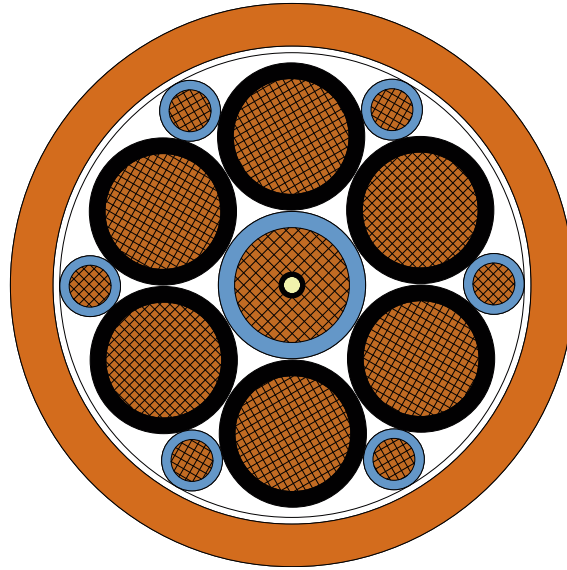


# 400 Hz Ground Power

## GP 400 SF S

400 Hz Ground Power Versorgungsleitung

für den flexiblen Einsatz



**Anwendung:** Für den Einsatz in Energieketten als Schleppkettenleitung oder als Festoonleitung an Fluggastbrücken.

### Aufbau:

<b>Leiter:</b>	verzinnte Cu-Litze, feindrätig
<b>Isolierhülle:</b>	SABIX®
<b>Aderkennzeichnung:</b>	6,0 mm <sup>2</sup> : blau 35,0 mm <sup>2</sup> : schwarz mit Ziffern, 2 x 1-3 blau
<b>Verseilung:</b>	35,0 mm <sup>2</sup> : Neutraleiter mit Zugentlastung im Kern, mit Vlies umwickelt
<b>Bewicklung:</b>	Vlies
<b>Mantelmaterial:</b>	PUR
<b>Mantelfarbe:</b>	orange
<b>Aufdruck:</b>	SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · GP 400 SF S 7x35,0mm <sup>2</sup> +6x6,0mm <sup>2</sup> 3400-6230 € und laufende Meterbedruckung

### Technische Daten:

<b>Nennspannung:</b>	U <sub>0</sub> /U 0,6/1 kV
<b>Prüfspannung:</b>	Ader/Ader 4000 V AC
<b>Mindestbiegeradius dauerflexibel:</b>	7,5 x d
<b>Temperaturbereich nicht bewegt:</b>	-50/+90 °C
<b>bewegt:</b>	-40/+90 °C
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

### Produktvorteile:



- kapazitätsarme Isolation
- abriebfester PUR Mantel
- kälteflexibel
- halogenfrei
- ölbeständig
- wetterbeständig

Art.-Nr.	Aderanzahl x Querschnitt n x mm <sup>2</sup>	Außen-Ø ca. mm	Cu- Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km	Gleichstromwiderstand bei 20°C max. Ω/km
34006230	7 x 35,0 mm <sup>2</sup> + 6 x 6,0 mm <sup>2</sup>	38,7	2707,2	3174	35,0 mm <sup>2</sup> : 0,565 6,0 mm <sup>2</sup> : 3,39

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

