

# Flexibler Freiluftendverschluss ESF170-C43L, 170 kV, trocken isoliert

## Der Flexible

Der IXOSIL ESF wird in bestehende oder neue Stützkonstruktionen integriert. Er eignet sich hervorragend für Umspannwerke und flexible Mehrfachanwendungen in Prüf- und Baueinsatzkabel. Ein Montagegerüst ist nicht erforderlich.

- Schnell und einfach montiert
- Öl -und gasfrei - leckagesicher
- Wartungsfrei
- 100% elektrisch stückgeprüft
- Bewährte Technologie



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>ESF170-C43L</b>
<b>Max. Betriebsspannung</b>	<b>U<sub>m</sub> (kV)</b>	170
<b>Typ Endverschluss</b>		trocken isoliert, flexibel (ESF)
<b>Angewendete Normen</b>		IEC 60840
<b>Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL</b>	<b>(kV)</b>	750
<b>Leiterquerschnitt</b>	<b>(mm<sup>2</sup>)</b>	240 - 2500
<b>Durchmesser über Kabelisolierung - geschält</b>	<b>(mm)</b>	51,5 - 114,5
<b>Min. Kriechweg</b>	<b>(mm)</b>	4250
<b>Min. Schlagweite</b>	<b>(mm)</b>	1775