

# Link Box LB.B.X.7.2.S3.E1.090

Erdungs-Boxen von PFISTERER sind die perfekte Lösung für alle Crossbonding- und Erdungskonzepte von Hochspannung-Kabelanlagen. Das robuste Design hält widrigsten Umgebungsbedingungen stand und trägt so zu einer hohen Anlagenverfügbarkeit bei. Ein breites Produktportfolio ermöglicht maximale Flexibilität bei der Planung von Hochspannung-Kabelanlagen.



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	<b>239 003 183</b>	
<b>Anwendung</b>	Unterirdische Montage	
<b>Material</b>	Rostfreier Stahl ANSI 304	
<b>Link Box Typ</b>	Überspannungsableiter	
<b>Bondingkabel-Typ</b>	Koaxialkabel	
<b>Anzahl der Bondingkabelzugänge</b>	Drei Bondingkabel zum Kabelschirm	
<b>Anzahl der Erdungskabelzugänge</b>	Ein Erdungsanschluss in der Box	
<b>Nennspannung des Überspannungsableiters</b>	U <sub>r</sub> (kV)	9
<b>Anzahl Phasen</b>	dreiphasig	
<b>Leiterquerschnitt</b>	(mm <sup>2</sup> )	120 - 185
<b>Leiterdurchmesser des Bonding Kabels</b>	(mm)	12 - 17
<b>Gesamtdurchmesser des Bonding Kabels</b>	(mm)	34 - 45
<b>Erdungskabeltyp</b>	Einleiterkabel	
<b>Leiterdurchmesser des Erdungskabels</b>	(mm)	12 - 17
<b>Gesamtdurchmesser des Erdungskabels</b>	(mm)	13 - 28
<b>Schutzart</b>	IP 68	