

# Link Box LB.B.X.4.2.S3.E1.050

Erdungs-Boxen von PFISTERER sind die perfekte Lösung für alle Crossbonding- und Erdungskonzepte von Hochspannungskabelanlagen. 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 Hochspannungskabelanlagen.



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	<b>239 003 110</b>	
<b>Anwendung</b>	Unterirdische Montage	
<b>Material</b>	Rostfreier Stahl ANSI 304	
<b>Link Box Typ</b>	Erdung und 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)	5
<b>Anzahl Phasen</b>	dreiphasig	
<b>Leiterquerschnitt</b>	(mm <sup>2</sup> )	240 - 300
<b>Leiterdurchmesser des Bonding Kabels</b>	(mm)	17 - 22
<b>Gesamtdurchmesser des Bonding Kabels</b>	(mm)	42 - 50
<b>Erdungskabeltyp</b>	Einleiterkabel	
<b>Leiterdurchmesser des Erdungskabels</b>	(mm)	14 - 25
<b>Gesamtdurchmesser des Erdungskabels</b>	(mm)	20 - 35
<b>Schutzart</b>	IP 68	