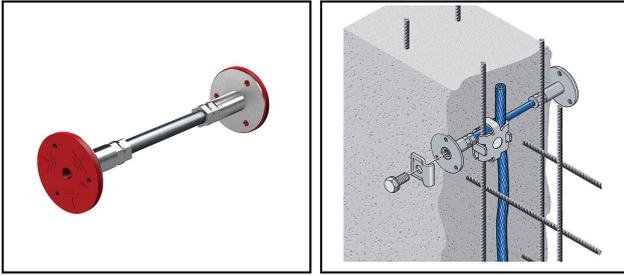


Fundamenterdung

■ FE 26 Erdungsdurchführungen



Eigenschaften
Andere Längen auf Anfrage

Artikel-Nr.	E-Nummer	kA/s 		mm 						
260.035.000	156 940 820	6	InoxA4	120	M10					25
260.037.000	156 940 830	6	InoxA4	150	M10					25
260.034.000	156 940 840	6	InoxA4	200	M10					25
260.043.000	156 940 870	6	InoxA4	250	M10					25
260.044.000	156 940 880	6	InoxA4	300	M10					25

Technische Spezifikationen: **Erdungsdurchführungen FE 26**

	260.035.000	260.037.000	260.034.000	260.043.000
Kurzschlussstromprüfung [I_{cw}]	6 kA/1s			
Material	InoxA4			
Länge a	120 mm	150 mm	200 mm	250 mm
Innengewinde	M10			
Länge	120 mm	150 mm	200 mm	250 mm
Anschlussgewindemass metrisch	10			
Durchmesser der Anschlussplatte	50 mm			
Werkstoff der Anschlusslasche	rostfreier Stahl (V4A)			
Anschlussachse	10 mm			
Kommerzielle Spezifikation				
Zolltarifnummer	85389000			
Ursprungsland	CH			
Logistische Spezifikation				
VPE Gewicht	5.682 kg	6.133 kg	6.911 kg	7.7 kg

	260.044.000
Kurzschlussstromprüfung [I_{cw}]	6 kA/1s
Material	InoxA4
Länge a	300 mm
Innengewinde	M10
Länge	300 mm
Anschlussgewindemass metrisch	10
Durchmesser der Anschlussplatte	50 mm
Werkstoff der Anschlusslasche	rostfreier Stahl (V4A)
Anschlussachse	10 mm
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85389000
Ursprungsland	CH
Logistische Spezifikation	
VPE Gewicht	8.43 kg

