

Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal, Pultkanal

Art.-Nr. 6282700



GEK-S Geräteeinbaukanal mit Bodenlochung zur Installation an Arbeitstischen etc. geeignet. Die Sichtflächen der lackierten GEK-S Geräteeinbaukanäle sind foliiert. Der Kanalsystem verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Das Oberteil muss separat bestellt werden.



St Stahl

Stammdaten

Art.-Nr.	6282700
Typ	GEK-SA133110RW
Bezeichnung 1	Geräteeinbaukanal
Bezeichnung 2	asymmetrisch
Dimension	133x110x2000
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 m
Gewicht	332,00 kg/100 m

Technische Daten

	Länge	2.000,00 mm
	Breite	110,00 mm
	Höhe	133,00 mm
	Anzahl der Oberteile	1
	Anzahl der steckbaren Trennwände	1
	Ausführung	asymmetrisch
	Ausführung Rückwand (Innen-seite)	mit Rastnasen
	Bauform rechteckig	<input checked="" type="checkbox"/>
	Befestigungsart	schraubbar
	Bodenlochung	mit Bodenlochung
	Kabelhalteklammer	<input type="checkbox"/>
	Kanalhöhe	133,00 mm
	Kanalhöhe	110,00 mm
	Kanalverbinder	<input type="checkbox"/>
	Montageart der Oberteile	innenliegend
Montagelochung im Boden	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nutzquerschnitt	99,50 cm ²	
Nutzquerschnitt	9.950,00 mm ²	
Oberteilbreite	76,5 mm	
Oberteilbreite 2	0,00 mm	
Oberteilbreite 3	0,00 mm	

Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal, Pultkanal

Art.-Nr. 6282700



Technische Daten

Oberteil mitgeliefert	<input type="checkbox"/>
Schutzfolie	<input checked="" type="checkbox"/>
Symmetrisch	<input type="checkbox"/>