Innovative Ideen für Feuerschutz, Brandschutz & Löschsysteme

Technisches Datenblatt – Lio Guard M-Box X1Artikelnummer: 210304

Behälter

Bezeichnung	Einheit	Wert / Beschreibung	
Allgemein	•		
Außenmaß (L x B x H)	[mm]	1199 x 799 x 792	
Innenmaß (L x B x H)	[mm]	1076 x 676 x 640	
Behälteröffnung (L x B)	[mm]	1036 x 636	
Volumen	[I]	466	
Masse	[kg]	105	
Bauform		Kiste	
Material		Edelstahl (1.4301 (IIIc) 2B)	
Blechdicke (Rumpf, Boden und Deckel)	[mm]	2,0	
Zolltarifnummer		73101000	
Gefahrgutbehälter			
Bauartzulassung		Verpackungsgruppe I	
max. Bruttomasse	[kg]	350	
max. Gefahrgutnettomasse	[kg]	155	
Verpackungscode		UN 4A/X350/S/yy/D/BAM14564-CONTek	
Logistik		•	
Unterfahrbarkeit mit Flurförderzeugen		von allen Seiten	
Bodenfreiheit	[mm]	100	
Einfahrschuhe		an den Längsseiten	
Einfahrschuh, Innenmaß (B x H)	[mm]	170 x 80	
Einfahrbreite	[mm]	590-930	
Stapelbarkeit		Ja	
Drehbar		um die kurze horizontale Achse	
Anfahrschutz		umlaufend oberes Drittel	
Schnellspannverschlüsse			
Anzahl gesamt	[St.]	10	
Längsseite, Anzahl	[St.]	3	
Stirnseite, Anzahl	[St.]	2	
Abschließbarkeit		Ja	
Deckel			
Abnehmbarkeit		Ja	
Klappbarkeit		Ja	
Stapelecken		Ja	
Kranösen		Nein	
Griffe, Anzahl	[St.]	1	
Masse	[kg]		

Artikelnummer: 210304	Version: 1.0	Seite: 1/2	Datum: 16.11.2017

Innovative Ideen für Feuerschutz, Brandschutz & Löschsysteme

Dichtung					
Material		Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)			
Profil (B x H)	[mm]	50 x 20			
Länge	[m]	3,54			
Shore Härte	[ShA]	25±5 (20-30)			
Position		unter dem Deckel			
Sicherheitsventile					
Gewinde		R1"			
Verschraubungsdurchmesser	[mm]	25,4			
Öffnungsüberdruck	[kPa]	21 (0,21 bar, 3 psi)			
Anzahl	[St.]	2			
Position		am Deckel, entlang der Längsachse			

Füllmaterial

Füllstoff, PyroBubbles		
Form / Material / Eigenschaften		siehe Datenblatt PyroBubbles
Abpackung		Säcke je 12,5 kg (ca. 50 l)
Anzahl für eine Füllung	[St.]	10