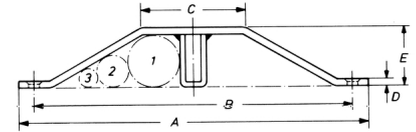


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	ST Stahlkabeltunnel	61717070 13.11.2013

Die Lapp Gruppe bietet den robusten ST Kabeltunnel aus Stahl an, welcher extrem belastbar ist und so die Leitungen optimal vor mechanischen Einflüssen schützt.



Flammwidrig



Halogenfrei



Hitzebeständig



Mechanische Beständigkeit

Anwendungsgebiete

Schutz der Leitungen vor mechanischen Einflüssen
Kann auf dem Untergrund mit Senkschrauben verankert werden

Nutzen

Durch den stabilen Mittelsteg extrem belastbar, da die Tunnelform zusätzlich versteift wird
Punktbelastungen werden so besser auf den tragenden Boden verteilt
Auch unter dem Aspekt der Gebäudesicherheit z.B. im Brandfall bietet der Kabeltunnel ST weitere Vorteile wie Halogenfreiheit und Feuerfestigkeit

Aufbau

ST 1: A=250, B=230, C=70, D=5, E=45
Materialdicke: 5 mm
ST 2: A=200, B=182, C=60, D=4, E=34,
ST 3: A=150, B=134, C=60, D=4, E=24, Bohrungsdurchmesser 6,6mm

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikel-Beschreibung:	ST 3
Länge in mm:	1000
Ø-Kombinationen mm:	17/14 od. 20/13
Gewicht kg/Stück:	7
Material:	Stahl, verzinkt Feuerfest

Produkt Management	Dokument: ST Stahlkabeltunnel	1 / 2
--------------------	-------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	ST Stahlkabeltunnel	61717070 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: ST Stahlkabeltunnel	2 / 2
--------------------	-------------------------------	-------