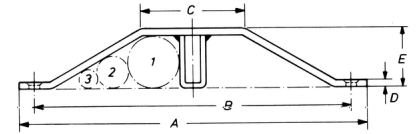


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>ST Stahlkabeltunnel</b>	61717040 13.11.2013

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 2
Länge in mm:	1000
Ø-Kombinationen mm:	25/20 od. 30/18
Gewicht kg/Stück:	9
Material:	Stahl, verzinkt Feuerfest

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

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>ST Stahlkabeltunnel</b>	<b>61717040</b> <b>13.11.2013</b>



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