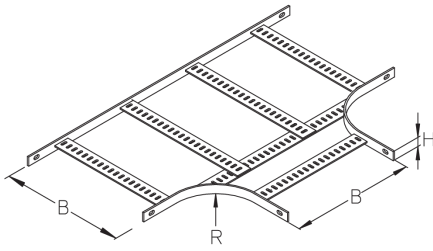


SLA

Schiffskabelleiter-Abzweig, Höhe = 30 mm



Der T-förmige Schiffskabelleiter-Abzweig SLA ermöglicht Richtungsänderungen der Kabelführung in Form eines Abzweigs. Er wird zwischen zwei Schiffskabelleitern eingesetzt und ermöglicht den Anschluss einer weiteren Schiffsfleiter im rechten Winkel. Die Verbindung erfolgt jeweils über Verbinder SLV. Der Abzweig eignet sich für Schiffsfleitern mit Holmhöhen von 30 mm und weist Breiten von 75 bis 500 mm auf. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass unterschiedliche Korrosionsanforderungen erfüllt bzw. weitere Schutzmaßnahmen getroffen werden können.

Schweißgrundiert

Artikel	H	B	B2	R	Gewicht
SLA 075M	30 mm	75 mm	75 mm	100 mm	2,260 kg
SLA 100M	30 mm	100 mm	100 mm	100 mm	2,470 kg
SLA 150M	30 mm	150 mm	150 mm	100 mm	2,900 kg
SLA 200M	30 mm	200 mm	200 mm	100 mm	3,300 kg
SLA 250M	30 mm	250 mm	250 mm	100 mm	3,720 kg
SLA 300M	30 mm	300 mm	300 mm	150 mm	4,500 kg
SLA 400M	30 mm	400 mm	400 mm	150 mm	5,330 kg
SLA 500M	30 mm	500 mm	500 mm	200 mm	6,600 kg

Stahl, blank

Artikel	H	B	B2	R	Gewicht
SLA 075B	30 mm	75 mm	75 mm	100 mm	2,260 kg
SLA 100B	30 mm	100 mm	100 mm	100 mm	2,470 kg
SLA 150B	30 mm	150 mm	150 mm	100 mm	2,900 kg
SLA 200B	30 mm	200 mm	200 mm	100 mm	3,300 kg
SLA 250B	30 mm	250 mm	250 mm	100 mm	3,720 kg
SLA 300B	30 mm	300 mm	300 mm	150 mm	4,500 kg
SLA 400B	30 mm	400 mm	400 mm	150 mm	5,330 kg
SLA 500B	30 mm	500 mm	500 mm	200 mm	6,600 kg



