



SCHNELLE UND EINFACHE KABELVERLEGUNG

in beengten Verhältnissen z. B. in U-Bahn- oder Versorgungstunnel

GROSSE KABELAUFLAGEFLÄCHE und abgerundete Kanten zum Schutz der Kabel sowie extra hohe Seitenwände zur sicheren Kabelführung

BEFESTIGUNGSABSTAND von 80 cm

PROBLEMLOSES AUSGLEICHEN von Wölbungen, Steigungen, Kurven oder ähnlichem

SICHERE KONSTRUKTION zur Aufnahme der vor Ort auftretenden Belastungen

OPTIMALE KABELBELÜFTUNG

Kabeltragwannensystem

Modell-Nr.	Anzahl der Tragwannen	Schienehöhe H mm	Wannenbreite B mm	zul. F bei B/2 kN	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE	
S	KWS 1 S	1	140	100	0,5	229987	65,54	1 St.
S	KWS 2 S	2	185	100	0,5	229994	117,12	1 St.
S	KWS 3 S	3	285	100	0,5	230013	176,18	1 St.
S	KWS 4 S	4	385	100	0,5	230020	235,13	1 St.
S	KWS 5 S	5	485	100	0,5	230037	294,13	1 St.
S	KWS 6 S	6	585	100	0,5	230044	353,13	1 St.
S	KWS 7 S	7	685	100	0,5	230051	412,13	1 St.
S	KWS 8 S	8	785	100	0,5	230068	471,13	1 St.
S	KWS 9 S	9	885	100	0,5	230075	530,13	1 St.
S	KWS 10 S	10	985	100	0,5	200993	589,14	1 St.
F	KWS 1 F	1	140	100	0,5	055548	72,10	1 St.
F	KWS 2 F	2	185	100	0,5	055555	128,80	1 St.
F	KWS 3 F	3	285	100	0,5	055562	193,80	1 St.
F	KWS 4 F	4	385	100	0,5	055579	258,60	1 St.
F	KWS 5 F	5	485	100	0,5	055586	323,50	1 St.
F	KWS 6 F	6	585	100	0,5	055593	388,40	1 St.
F	KWS 7 F	7	685	100	0,5	055616	453,30	1 St.
F	KWS 8 F	8	785	100	0,5	055623	518,20	1 St.
F	KWS 9 F	9	885	100	0,5	055630	583,20	1 St.
F	KWS 10 F	10	985	100	0,5	055531	648,10	1 St.

zur Wandbefestigung und zur Befestigung an Schienen

In Anlehnung an die VDE 0298-565-1 und VDE 0298-565-2 sollte ein max. Stützabstand von 0,8 m nicht überschritten werden.

Die Tragfähigkeitsangaben gelten nur bei ausreichender Verankerung mit dem tragenden Untergrund. Bei der Montage an vertikal verlaufenden Profil-/Ankerschienen gelten die Tragfähigkeitsangaben nur, wenn zudem im Klemmbereich die Oberflächen der Profil-/Ankerschienen und der Wannen-tragschienen aus Stahl oder verzinktem Stahl sind.

Ist der Klemmbereich mit einem Farbanstrich versehen, muss dieser entfernt werden, da sonst die Tragfähigkeit nicht gegeben bzw. gewährleistet ist.

Gefahr des Abrutschens!

1. Das Kabeltragwannensystem in den Wannenbreiten 40, 50, 60, 70, 80 und 120 mm auf Anfrage lieferbar.

Befestigungsmaterial muss, je nach Anwendungsfall, gesondert bestellt werden.

