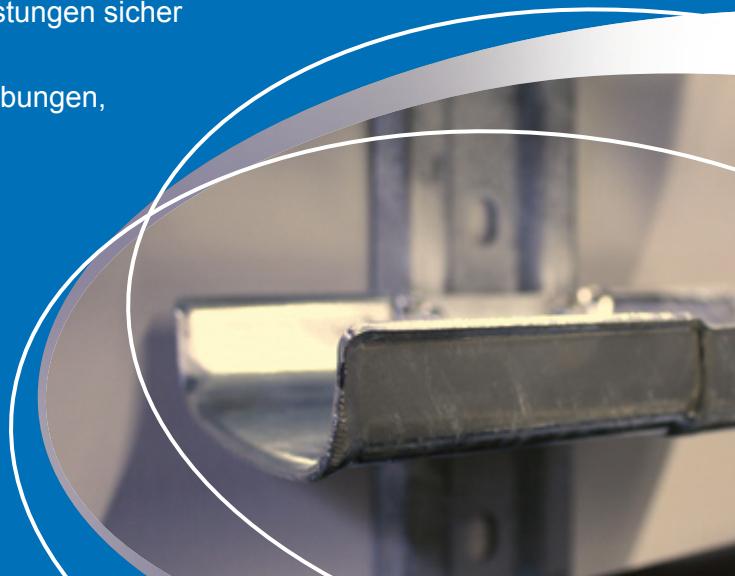




KWS... KABELTRAGWANNE

- . für eine schnelle und einfache Kabelverlegung in Einsatzgebieten, wo übliche Kabeltragsysteme aus Platzgründen nicht montiert werden können wie z.B. in U-Bahn- oder Versorgungstunneln
- . verfügt über eine große Kabelauflagefläche
- . besitzt abgerundete Außenkanten zum Schutz des Kabels
- . lässt sich in einem Abstand von 75 cm bis 90 cm befestigen
- . ist so konstruiert, dass die vor Ort auftretenden Belastungen sicher getragen werden
- . gewährleistet ein problemloses Ausgleichen von Wölbungen, Steigungen, Kurven oder ähnlichem
- . ermöglicht eine optimale Kabelbelüftung
- . lässt sich platzsparend lagern
- . wird in tauchfeuerverzinkter Ausführung angeboten



Kabeltragwannensystem

Modell-Nr.	Tragwannen mm	Schienenhöhe mm	EAN	Gewicht pro 100 St. kg	kleinste VPE
F KWS 1 F	1	140	055548	72,3	1 St.
F KWS 2 F	2	185	055555	129,3	1 St.
F KWS 3 F	3	285	055562	194,4	1 St.
F KWS 4 F	4	385	055579	259,5	1 St.
F KWS 5 F	5	485	055586	324,6	1 St.
F KWS 6 F	6	585	055593	389,7	1 St.
F KWS 7 F	7	685	055616	454,8	1 St.
F KWS 8 F	8	785	055623	520,0	1 St.
F KWS 9 F	9	885	055630	585,1	1 St.
F KWS 10 F	10	985	055531	650,2	1 St.

zur Wandbefestigung
zur Befestigung an Schienen

