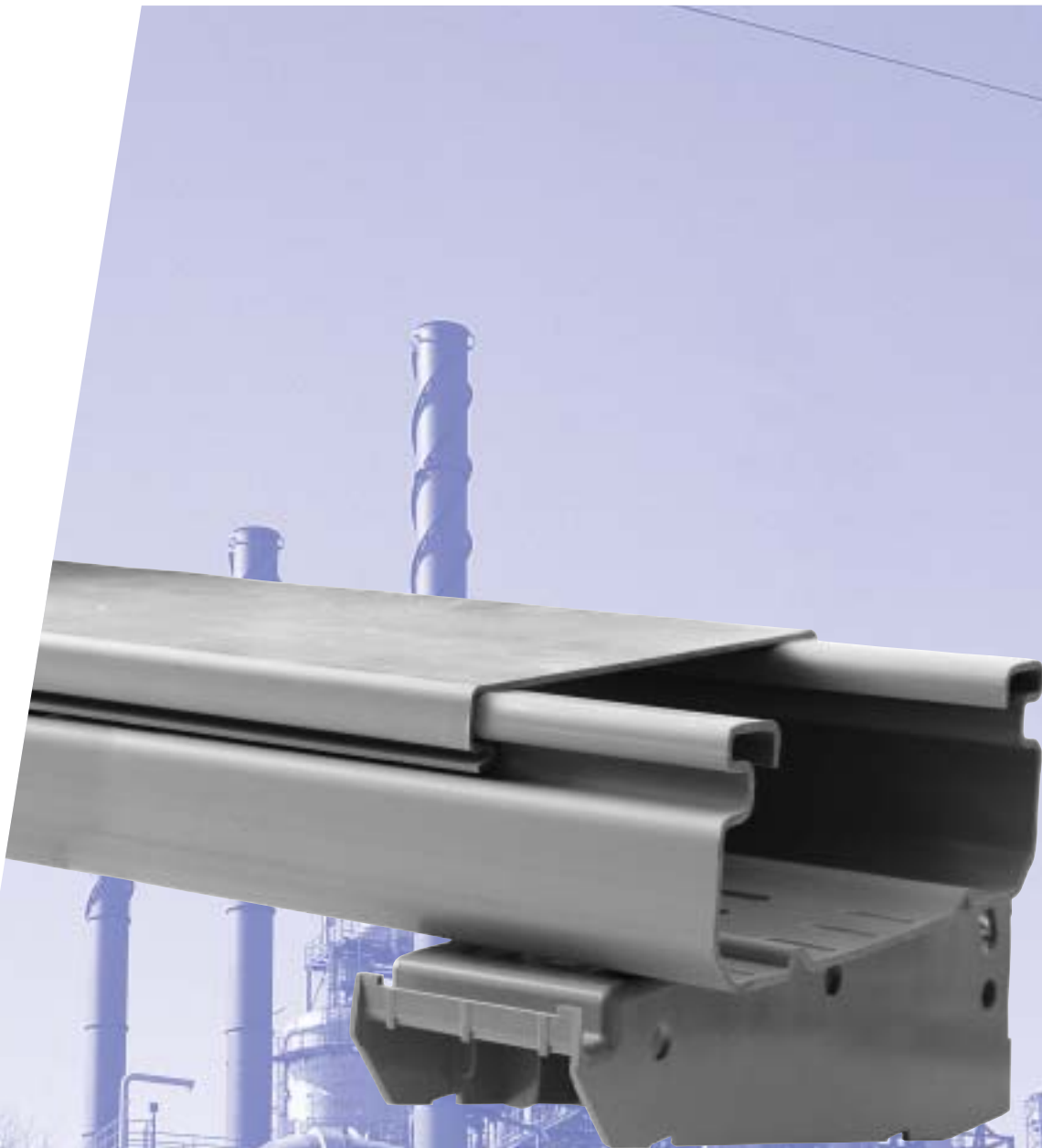


Licattec®

KBK-5

Kunststoffkabelbahnen aus Hart-PVC




Unterteil gelocht:

Artikel-Nr.	Maße/mm B x H	VE/m
-------------	------------------	------

27500	75 x 50	24 m
27701	75 x 75	24 m
27702	100 x 75	18 m
27703	150 x 75	12 m



27704	200 x 75	6 m
27104	200 x 100	6 m
27705	300 x 75	6 m
27105	300 x 100	6 m
27106	400 x 100	6 m
27108	600 x 100	6 m


Unterteil ungelocht:

Artikel-Nr.	Maße/mm B x H	VE/m
-------------	------------------	------

27510	75 x 50	24 m
27711	75 x 75	24 m
27712	100 x 75	18 m
27713	150 x 75	12 m



27714	200 x 75	6 m
27114	200 x 100	6 m
27715	300 x 75	6 m
27115	300 x 100	6 m
27116	400 x 100	6 m
27118	600 x 100	6 m



Kabelbahnen aus Hart-PVC sind ideale Kabelträger für chemisch aggressive Umgebungen - z.B. bei hoher Luftfeuchtigkeit oder in salzhaltiger Umgebung. Um gleiche Einsatzbedingungen zu gewährleisten, werden Kabelbahnen ebenso wie gebräuchliche Leitungsisolierungen aus PVC hergestellt. Wechselwirkungen zwischen Grundstoffen der Kabelbahnen und Leitungsisolierungen sind somit ausgeschlossen. Kabelbahnen aus Hart-PVC sind schwer entflammbar und selbstverlöschend.

Bei Dauereinsatz liegt die Temperaturbeständigkeit bei -20°C bis $+50^{\circ}\text{C}$. Schutzleiteranschlüsse und -verbindungen sind wegen der Isolationseigenschaften und der Dielektrizitätskonstante von Hart-PVC überflüssig. Die Konstruktion verbindet hohe Festigkeit mit minimalem Eigengewicht, was sich bei Trägersystemen positiv bemerkbar macht.

Der aufrastbare Deckel schützt die Leitungen und ermöglicht durch seine Gestaltung ein bequemes Abhängen am Kanalrand. Selbst die Belüftung der Leitungen wurde durch die gelochte Ausführung bedacht. Langlöcher ermöglichen eine Fixierung der Leitungen mittels Kabelbinder.

Selbstverständlich läßt das umfangreiche Zubehör- und Befestigungssortiment keine Wünsche offen. Weder bei den Materialeigenschaften, noch bei der Gestaltung: es stehen Ansatzstücke für T-Abzweig oder Kreuzungen, Endstücke, Trennsteg, Deckel, Gelenk- und Stoßverbinder sowie horizontale und vertikale 90° Bögen zur Verfügung.

Praxisbezogene Anwendungsfälle werden mit passenden Konsolen und Befestigungswinkeln realisiert.

Für besonders hohe Belastungen gibt es ein Befestigungsprogramm aus Stahl – mit hochwertigem Korrosionsschutz.