



Kabelführungssysteme

Rollen für Kabelbahnen

*Schnelle & sichere Lösung
für Kabelbahnen*



Das Verlegen von Kabeln in Anlagen, Industriegebäuden, Raffinerien, Kanälen oder Tunneln stellt besonders hohe Ansprüche an Mitarbeiter und Geräte. Bei dieser Kabelverlegetechnik bietet Katimex robuste und effektive Lösungen für die Kabelführung über Kabelrinnen der unterschiedlichsten Hersteller.

Die eigens für diese Anwendung entwickelten Produkte gewährleisten die schnelle und unkomplizierte Durchführung von Kabelzügen. Dank des durchdachten und reichhaltigen Zubehörs ist das Befestigen in und um die Kabelpritschen problemlos möglich. Unsere verzinkten Rollenkörper aus Stahl sind kugelgelagert und extrem stabil.

Mit den unterschiedlichen Kassettengrößen sind auch extrem schwere und dicke Energiekabel einziehbar. Durch die Verwendung der fünften Rolle werden geringe Biegeradien eingehalten. Klemmhalter, Wandhalter oder Traversenrohre waagerecht und senkrecht runden das Programm ab und bieten ihnen größtmögliche Flexibilität.





Rollen für Kabelbahnen

Pritschenrolle RFK



4 hochbelastbare, dickwandige Stahlrollen. Mit Universalhalter zur Befestigung an Kabelrinnen, T-Trägern oder an Rohren. 4. Rolle schwenkbar zum Einlegen der Kabel über Schnellverschluss. Vorbereitet für 5. Rolle. Rahmen pulverbeschichtet.

Bezeichnung	Tragkraft	Kabel ø max.	Gewicht	Art.Nr.
Pritschenrolle RFK 55	60 kg	55 mm	2,5 kg	105110
Pritschenrolle RFK 90	60 kg	90 mm	3,0 kg	105140
Pritschenrolle RFK 140	60 kg	140 mm	3,5 kg	105160

Traverse mit Halter RFK

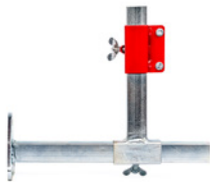


Universelle Befestigung auf Kabelpritschen von 80 bis 500 mm breite. Standardmäßig mit Traversenhalter. Zur Aufnahme der Pritschenrolle RFK Typ 55, 90, 140. Position mit Klemmschraube frei verstellbar. Rahmen pulverbeschichtet.

Abmessungen [LxBxH]: 500 x 300 x 100 mm

Bezeichnung	Tragkraft	Gewicht	Art.Nr.
Traverse RFK	150 kg	2,5 kg	105158

Wandhalter RFK



Aus Stahlrohr gefertigter Wandhalter zur Befestigung aller Pritschenrollen RFK an Wänden oder Träger. Stabile Klemmschraube zur genauen Positionierung der Pritschenrolle. Oberfläche verzinkt.

Abmessungen [LxBxH]: 320 x 140 x 120 mm

Bezeichnung	Tragkraft	Gewicht	Art.Nr.
Wandhalter RFK	150 kg	2,5 kg	105156

Traversenrohr mit Halter RFK



Zum Ziehen von Kabel an zwei übereinanderliegenden Kabelbahnen. Das Traversenrohr verbindet beide Bahnen und ermöglicht eine stabile Montage der Pritschenrolle. Inklusive Traversenhalter. Oberfläche verzinkt.

Abmessungen [LxBxH]: 500 x 80 x 80 mm

Bezeichnung	Tragkraft	Gewicht	Art.Nr.
Traversenrohr mit Halter RFK	150 kg	2,0 kg	105159

5. Rolle für Pritschenrolle RFK



Zur Vergrößerung der Biegeradien von 15 auf 50 mm. Passend für jede Pritschenrolle RFK. Rahmen pulverbeschichtet.

Bezeichnung	Tragkraft	Gewicht	Art.Nr.
5. Rolle für Pritschenrolle RFK 55	60 kg	0,3 kg	105111
5. Rolle für Pritschenrolle RFK 90	60 kg	0,4 kg	105141
5. Rolle für Pritschenrolle RFK 140	60 kg	0,5 kg	105161

Klemmhalter Universal RFK



Zur universellen Befestigung auf Kabelpritschen. Mit Traversenhalter ausgestattet. Aufnahme der Pritschenrolle RFK 55, 90, 140. Position mit Klemmschraube frei verstellbar. Pulverbeschichtet.

Abmessungen [LxBxH]: 160 x 120 x 70 mm

Bezeichnung	Tragkraft	Gewicht	Art.Nr.
Klemmhalter Universal RFK	150 kg	1,0 kg	105155