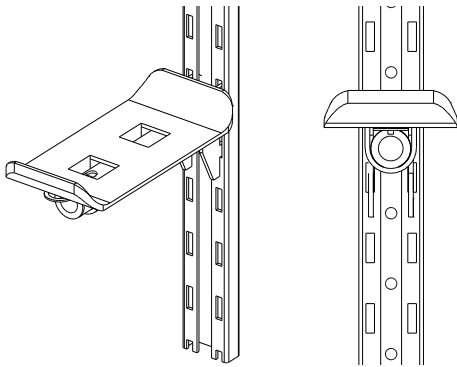


Kabelhalter/ -schiene Typ 80

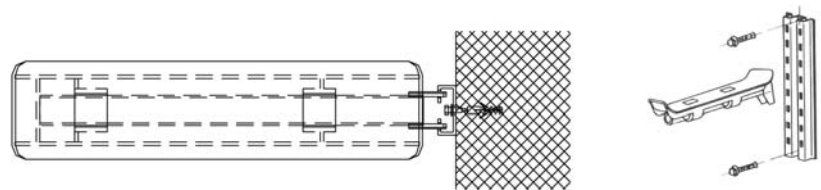


Beschreibung

Sie dienen zur Abstützung der Kabel innerhalb eines Schachtes. Die Auflagefläche ist nach beiden Seiten schwenkbar, damit auch bei Schrägführung der Kabel immer eine flächige Auflage vorhanden ist. Sie kann mit einer Streckenlast von 75 bis 100 kg und einer Einzelast an der Spitze von 75 kg belastet werden.

Die Kabel sind gegen seitliches Abrutschen geschützt. Der feuerverzinkte Tragarm und die Kunststoffkonsole sind optimal korrosionsgeschützt.

Die Kabelhalterschiene ist eine Doppelhutprofil- Konstruktion aus verzinktem Stahlblech. Bei geringer Bauhöhe wird eine hohe Belastbarkeit der Schiene und der Befestigungselemente erreicht. Bei einer Schienenlänge von 260 cm sind nur 3 Befestigungspunkte erforderlich. Der Haken- und Lochabstand ergeben ein enges Einhängeraster, das jeder gewünschte Kabelführung gerecht wird.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Länge	Gewicht	Mat.Nr. T-Com
8.874	Kabelhalter Typ 80, Größe 20	210 mm	1,2 kg	40010942
8.875	Kabelhalter Typ 80, Größe 30	310 mm	1,7 kg	30005944
8.822	Kabelhalter Typ 80, Größe 40	442 mm	2,1 kg	30004953
8.876	Kabelhalter Typ 80, Größe 60	620 mm	2,9 kg	30004954
8.881	Kabelhalterschiene Typ 84	1400 mm	7,1 kg	
8.882	Kabelhalterschiene Typ 84	1700 mm	8,6 kg	30004957
8.883	Kabelhalterschiene Typ 84	2000 mm	10,1 kg	30004958
8.884	Kabelhalterschiene Typ 84	2300 mm	11,6 kg	30004959
8.885	Kabelhalterschiene Typ 84	2600 mm	13,6 kg	