

Technisches Datenblatt

Titel	Kabelbinder
Norm	DIN 741

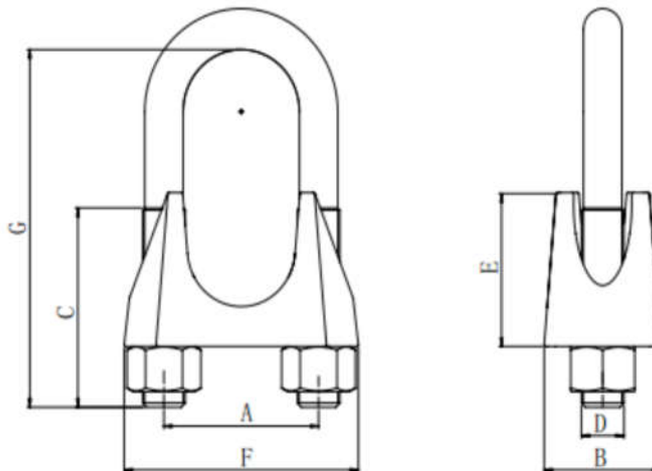
1.- Gegenstand und Anwendungsbereich.

Kabelbinder sind Zubehörteile zur Herstellung von Kabelschellen, Kabelschuhen und Kabelverbindungen. Sie bestehen aus einer Schelle, einem Gehäuse und zwei Muttern. Hergestellt aus elektrolytisch verzinktem Stahl oder aus Edelstahl.

Dieses Bauteil wird für alle Arten von Kabelverbindungen, Schlaufen, Kabelschuhen und provisorischen Verbindungen verwendet.

Zur Verwendung wird das Kabel durch den Raum zwischen der Klemme und dem Gehäuse geführt und die Muttern fest angezogen. Dieses Zubehörteil sollte entsprechend dem Durchmesser des verwendenden Kabels gewählt werden.

2- Produktabmessungen und -code.



CODE	GRÖßE	D	A	B	C	E	F	G
		M	Nenn.	Nenn.	Nenn.	Nenn.	Nenn.	Nenn.
699320103-03,0	3	M4.	9	10	12	10	21	16,5
699320105-05,0	5	M5.	11	11	13	10	23	19,65
699320106-06,5	6	M5.	13	12	15	11	26	23,65
699320108-08,0	8	M6.	16	14	19	15	30	28,65
699320110-10,0	10	M8.	19	18	22	17	34	35
699320111-11,0	11	M8.	20	19	22	18	36	37
699320112-13,0	12,13	M10.	24	23	30	21	40	40,24
699320114-14,0	14	M10.	25	23	30	22	44	48,24
699320116-16,0	16	M12.	29	26	33	26	50	52,5
699320120-22,0	19	M12.	32	29	38	30	54	64,5
699320126-26,0	26	M14.	41	36	45	37	65	82,5
699320130-30,0	30	M16.	48	37	50	43	74	95,6
699320134-34,0	34	M16.	52	42	55	50	80	105,6
699320140-40,0	40	M16.	58	45	60	55	86	125,6