

# Fiche technique

<b>Titre</b>	Porte-câbles
<b>Norme</b>	DIN 741

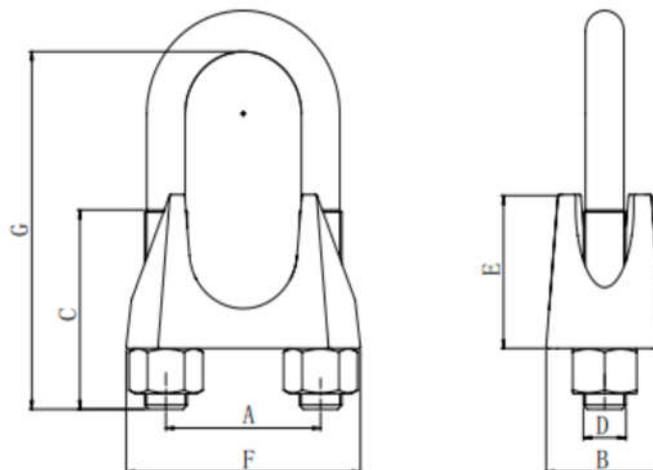
## 1.- Objet et domaine d'application.

Les porte-câbles sont des accessoires pour la formation de boucles, de cosses et de jonctions de câbles. Ils se composent d'une pince, d'un corps et de deux écrous. Fabriqué en acier galvanisé électrolytique ou en acier inoxydable.

Cet élément est utilisé dans tous les types de joints de câbles, attaches, cosses de câbles et connexions temporaires.

Son utilisation consiste à faire passer le câble dans l'espace entre l'étrier et le corps et à serrer fortement les écrous. Cet accessoire sera choisi en fonction du diamètre du câble à utiliser.

## 2- Dimensions et code du produit.



CODE	DIMENSION	D	A	B	C	E	F	G
		M	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.
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