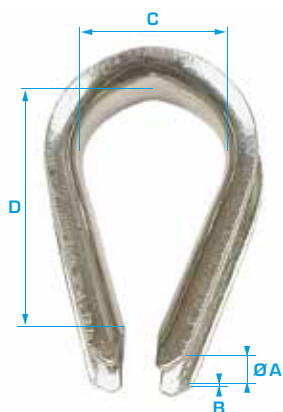




○ Réf : ACCCI



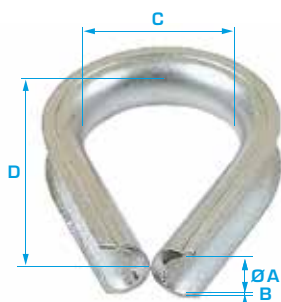
DISPONIBLE EN
BOÎTE CARTON
Voir p. 234

COSSE-CŒUR INOX

Désignation	Ø câble en mm	Dimensions en mm				Poids en kg
		Ø A	B	C	D	
02	2	2	0,7	7	10	0,003
2.5	2,5	2,5	0,7	8	14	0,004
03	3	3	1,0	9	15	0,003
04	4	4	1,0	11	18	0,004
05	5	5	1,2	14	20	0,005
06	6	6	1,2	15	23	0,011
08	8	8	1,5	18	29	0,019
10	10	10	1,5	24	37	0,037
12	12	12	1,5	29	50	0,050
14	14	14	2,0	33	54	0,083
16	16	16	2,0	37	64	0,112
18	18	18	2,5	40	70	0,229
20	20	20	2,5	45	75	0,293
22	22	22	2,5	42	78	0,367
24	24	24	2,5	49	79	0,505

Acier inox AISI 304 / AISI 316.

○ Réf : ACCCGO

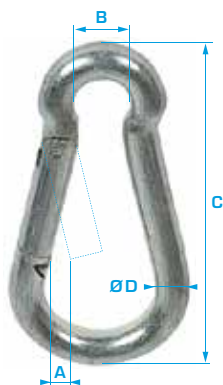


COSSE-CŒUR GRANDE OUVERTURE

Désignation	Ø câble en mm	Dimensions en mm				Poids par pièce en kg
		Ø A	B	C	D	
2.5	2,5	3	1,6	12	19	0,005
3.5	3,5	4	1,6	13	21	0,008
04	4	5	1,9	14	23	0,010
05	5	6	2,4	16	25	0,020
06	6	7	2,4	18	28	0,020
07	7	8	2,8	20	32	0,040
09	9	10	3,1	24	38	0,047
11	11	12	3,3	28	45	0,090
13	13	13	3,3	30	48	0,080
14	14	14	3,7	32	51	0,100
15	15	16	3,8	36	58	0,145
16	16	17	4,7	38	61	0,180
17	17	18	4,7	40	64	0,200
18	18	20	5,7	45	72	0,290
20	20	22	5,7	50	80	0,360

DIN 6899B - Acier Fe 360 B - Galvanisation électrolytique.

○ Réf : ACMP



Acier Fe 360 B - DIN 5299 -
Galvanisation électrolytique.
Autres dimensions, nous consulter

MOUSQUETON POIRE

Désignation	Charge de rupture en kg	Dimensions en mm				Poids par pièce en kg
		A	B	C	Ø D	
04H	90	6	7	40	4	0,010
05H	300	7	8	50	5	0,020
06H	360	8	9	60	6	0,020
07H	540	8	10	70	7	0,040
08H	690	10	12	80	8	0,060
09H	750	10	12	90	9	0,080
10H	1 050	11	15	100	10	0,120
11H	1 140	16	18	120	11	0,190
12H	1 200	19	20	140	12	0,200
13H	1 230	23	22	160	13	0,360

▲ Ne pas utiliser en levage.

⚠ Pour une traçabilité optimale, nous avons modifié les références de cet accessoire. Utilisez les références se terminant par H



DISPONIBLE SOUS BLISTER
Voir p. 234



DISPONIBLE EN BOÎTE CARTON
Voir p. 234