

BOÎTE À COIN Acier

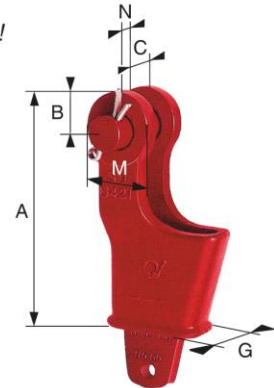
RÉF. 5074

Corps en acier coulé

La résistance à la rupture de ces boîtes à coin est supérieure à la rupture du câble acier prévu

- Bloque le brin mort du câble contre le coin, en évitant que le coin ne se perde ou saute !
- Évite de devoir utiliser une longueur supplémentaire de câble et s'installe facilement !
- Empêche toute rupture éventuelle du brin mort due à la fatigue !
- Le brin mort qui est bloqué par la base du clip ne subit aucune déformation !

**MONTAGE RAPIDE !
GRANDE SÉCURITÉ
GRÂCE À SON AXE DÉPORTÉ !**



CODE	A	B	C	D	E	F	G
diam câble en mm	9-10	11-13	14-16	18-19	20-22	24-26	28
A en mm	145	175	210	251	286	325	365
B en mm	22,4	26,9	31	35,6	42,4	51	57
C en mm	20,6	25,4	31,8	38,1	44,5	51	57
diam. axe en mm	20,6	25,4	30,2	35,1	41,4	51,0	57
G en mm	35,1	41,1	53,8	62	68,5	74,7	84
M en mm	39,6	49,3	57,2	66,8	79,5	95,5	108
N en mm	11,2	12,7	14,2	16,8	19,1	22,4	25,4
poids en kg	1,44	2,79	4,4	6,58	9,75	13,9	20,5

BOÎTE À COIN à angle déporté - DIN 4314 / EN 13411-6

RÉF. 5075

Permet de fixer un câble acier sur un point fixe

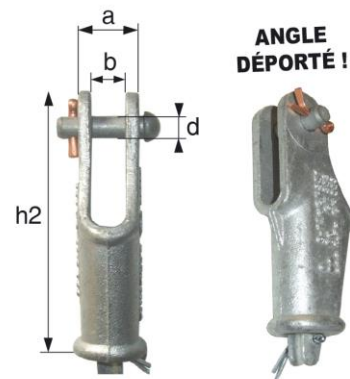
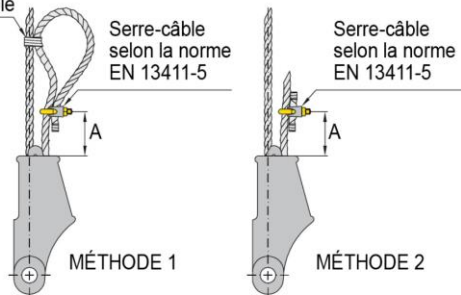
En FONTE

Ligature souple

Norme DIN 43148
codes A à F

Norme EN 13411-6
codes G à I

Le serre-câble doit être monté à une distance A comprise entre 50% et 75% de la hauteur du coin



	Norme DIN 43148					
CODE	A	B	C	D	E	F
Ø câble (mm)	6-7	8	9-12	10-12	12-14	12-15
Charge utile (kg)	500	500	500	1000	1000	2500
a (mm)	26	26	26	31	31	40
b (mm)	14	14	14	17	17	20
h2 (mm)	150	150	150	163	163	220
d (mm)	14	14	14	17	17	20
poids (kg)	0,75	0,69	0,65	0,82	0,78	2,56

	Norme EN 13411-6		
CODE	G	H	I
Ø câble (mm)	16-17	22-25	26-30
Charge utile (kg)	5500	10000	12000
a (mm)	52	66	91
b (mm)	24	30	37
h2 (mm)	273	370	486
d (mm)	25	33,5	48,5
poids (kg)	6,3	12,9	27

BOÎTE À COIN Droite – DIN 15315

RÉF. 5076

Permet de fixer un câble acier sur un point fixe
Présentation galvanisée

Norme DIN 15315

CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Ø câble (mm)	4-5	5-6,5	6-8	9-11	12-14	15-17	18-20	22-25	26-30	31-35	36-40
b en mm	12	10	14	17	22	25	27	33	40	44	50
e en mm	14	16	20	26	32	36	40	40	55	60	70
h2 en mm	110	100	150	190	230	260	300	285	335	390	460
d en mm	10	10	12	16	18	22	25	40	50	55	60
s en mm	3	4,5	4	6	8	10	12	12	14	27	29
poids en kg	0,17	0,21	0,5	1,04	2,07	3,66	5,35	6,22	10,1	23,6	33,2



