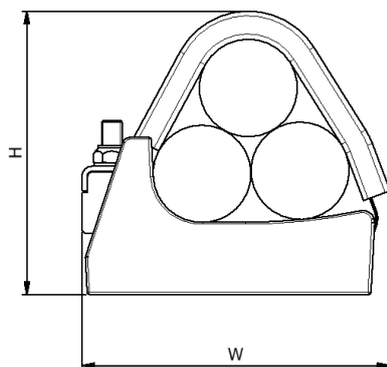


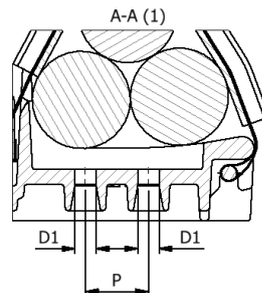
- ATTACHE ET FIXATIONS EN ACIER INOXYDABLE 316 L AVEC UNE BASE EN FONTE D'ALUMINIUM
- FIXATIONS DE FERMETURE CAPTIVE POUR UNE INSTALLATION RAPIDE
- OPTIONS DE FAISCEAUX MULTI-CÂBLES DISPONIBLES SUR DEMANDE
- TESTÉ MÉCANIQUEMENT ET CONTRE LES COURT-CIRCUITS SELON LA NORME IEC 61914



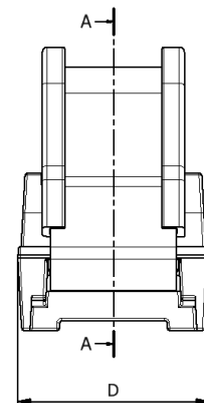
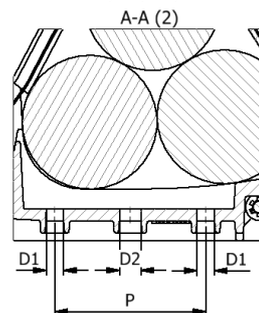
BREVET NO. BREVET UK GB 226 1014



CONVIENT AUX BASES DE TAILLE AN, BN ET CN



CONVIENT AUX BASES DE TAILLE DN, EN, FN, GN ET HN



BILAN DE TESTS

Les colliers Vari-Cleat ont été testés en ligne selon la Norme Internationale « Colliers de câbles pour Installations Électriques » IEC 61914:2015. Les résultats types sont détaillés ci-dessous, merci de noter que ces valeurs de tests sont maximales et que des facteurs de sécurité appropriés à votre application doivent être utilisés :

PROPRIÉTÉ	CLAUDE DE CLASSIFICATION IEC 61914	UNITÉS / CLASSIFICATION	INFORMATIONS DE TEST AVEC COUCHE	INFORMATIONS DE TEST SANS COUCHE
TYPE DE COLLIER	6.1.3	COMPOSITE	-	-
TEMPÉRATURE D'APPLICATION PERMANENTE	6.2	°C	-40 - 60	-40 - 90
ÉVALUATION DE L'IMPACT	6.3.4	CLASSIFICATION TRÈS LOURDE	APPROUVÉ	APPROUVÉ
TEST DE PROPAGATION DE LA FLAMME	10.0, 10.1	TEMPS D'APPLICATION ≥30s	APPROUVÉ	N/A
ÉVALUATION DE LA CHARGE AXIALE	6.4.3, 9.4	NEWTONS (N)	SE RÉFÉRER À ELLIS	
ÉVALUATION DE LA CHARGE LATÉRALE	6.4.2, 9.3	NEWTONS (N)	SE RÉFÉRER À ELLIS	
RÉSISTANCE À LA FORCE ÉLECTROMÉCANIQUE (TEST DE COURT-CIRCUIT)	6.4, 6.4.5, 9.5	COLLIERS À INTERVALLES DE 300 MM (SUPPORTE PLUS D'UN COURT-CIRCUIT)	110kA (REPORT No. PDL-18.071.3) (NUMÉRO DE SECTION - VC-BN4-BN0) CABLE OD= Ø36mm	

ELLIS

Holding Power

FICHE D'INFORMATIONS

VARI-CLEAT

NUMÉRO DE SECTION	DIAMÈTRE DU CÂBLE SIMPLE AVEC LA COUCHE		DIMENSIONS (mm)				TROUS DE FIXATION (D1 & D2)	POIDS (g)
	TRÈFLE	SIMPLE	W	H	D	P		
VC-AN1-XXX	19-22	31-38	82	80	74	25	2 x M8	373
VC-AN2-XXX	21-24	36-43	82	84	74	25	2 x M8	373
VC-AN3-XXX	23-26	39-46	83	88	74	25	2 x M8	373
VC-AN4-XXX	25-29	44-51	86	92	74	25	2 x M8	373
VC-BN1-XXX	27-31	46-54	97	94	74	25	2 x M8	430
VC-BN2-XXX	29-33	50-58	97	97	74	25	2 x M8	430
VC-BN3-XXX	30-36	55-63	100	101	74	25	2 x M8	430
VC-BN4-XXX	33-38	59-68	104	105	74	25	2 x M8	430
VC-CN1-XXX	35-40	63-71	117	105	76	25	2 x M8	490
VC-CN2-XXX	37-42	67-76	117	109	76	25	2 x M8	490
VC-CN3-XXX	39-45	71-80	118	115	76	25	2 x M8	490
VC-CN4-XXX	42-47	76-86	124	121	76	50	2 x M8	490
VC-DN1-XXX	47-51	81-91	138	126	78	50	2 x M8 + 1 x M10	610
VC-DN2-XXX	49-54	86-95	141	132	78	50	2 x M8 + 1 x M10	610
VC-DN3-XXX	52-57	91-100	147	138	78	50	2 x M8 + 1 x M10	610
VC-DN4-XXX	55-60	96-106	153	144	78	75	2 x M8 + 1 x M10	610
VC-EN1-XXX	58-62	100-107	163	147	80	75	2 x M8 + 1 x M10	730
VC-EN2-XXX	61-66	106-113	167	154	80	75	2 x M8 + 1 x M10	730
VC-EN3-XXX	64-69	113-120	174	160	80	75	2 x M8 + 1 x M10	730
VC-EN4-XXX	67-73	120-127	181	167	80	75	2 x M8 + 1 x M10	730
VC-FN1-XXX	69-74	120-135	187	170	82	90	3 x M12	880
VC-FN2-XXX	72-78	128-140	194	177	82	90	3 x M12	880
VC-FN3-XXX	76-82	134-147	201	185	82	90	3 x M12	880
VC-FN4-XXX	80-86	143-155	210	193	82	90	3 x M12	880
VC-GN1-XXX	82-89	140-155	217	197	82	114	3 x M12	970
VC-GN2-XXX	86-93	150-165	225	205	82	114	3 x M12	970
VC-GN3-XXX	90-97	160-175	233	213	82	114	3 x M12	970
VC-GN4-XXX	94-101	170-185	240	221	82	114	3 x M12	970
VC-HN1-XXX	96-104	165-185	247	229	84	136	3 x M12	1170
VC-HN2-XXX	100-108	175-195	255	237	84	136	3 x M12	1170
VC-HN3-XXX	104-112	185-200	263	245	84	136	3 x M12	1170
VC-HN4-XXX	108-116	195-210	271	252	84	136	3 x M12	1170

SUFFIXE 1

B - Avec couche

SUFFIXE 2

(BASE AVEC FINI EN FONTE)

N - Naturel

P - Polyester noir

K - Kevlar

SUFFIXE 3

0 - Trous standard

NUMÉRO DE SECTION EXEMPLE:

VC-CN2 AVEC UNE COUCHE ET UNE BASE EN FINI NATUREL = VC-CN2-BN0

Cette fiche de données peut être modifiée sans préavis. Les informations fournies ont été obtenues dans des conditions de laboratoire, les résultats obtenus lors de l'utilisation peuvent donc varier.