

Collier Aluminium à fixation double

Fabriqué en série en aluminium laminé LM6 de BS 1490. Utilisé pour fixer les câbles d'alimentation dans les environnements industriels secs ou les environnements extérieurs non pollués, le produit peut être recouvert d'époxy pour une utilisation dans des environnements agressifs, comme l'exposition à l'air marin.

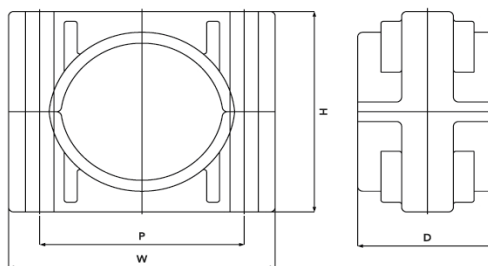


Table de sélection pour les colliers aluminium à fixation double

Référence Produit	Gamme de câbles mm	Dimensions				Trous de fixation	Quantit é par paquet	Poids g
		W mm	H mm	D mm	P mm			
2A-07N	38-46	94	48	49	68	2 x M10	1	166
2A-08N	46-51	104	54	49	79	2 x M10	1	196
2A-09N	51-57	105	61	49	79	2 x M10	1	210
2A-10N	57-64	105	68	49	79	2 x M10	1	226
2A-11N	64-70	133	74	64	106	2 x M10	1	339
2A-1200N	70-76	133	80	64	106	2 x M10	1	347
2A-1201N	76-83	133	87	64	106	2 x M10	1	342
2A1202N	83-90	133	94	64	106	2 x M10	1	356
2A-131N	90-97	154	101	76	126	2 x M10	1	490
2A-132N	97-105	154	109	76	126	2 x M10	1	468
2A-141N	105-112	165	118	76	135	2 x M10	1	532
2A-142N	112-120	173	124	76	143	2 x M10	1	590
2A-151N	120-128	196	148	125	168	2 x M12	1	1700
2A-152N	128-135	203	158	125	176	2 x M12	1	1840
2A-161N	136-144	222	168	150	190	2 x M16	1	2633
2A-162N	144-152	232	179	150	200	2 x M16	1	2856
2A-171N	152-160	242	190	150	210	2 x M16	1	3089
2A-172N	160-168	252	201	150	220	2 x M16	1	3332

Résultats des tests

Les colliers Aluminium à fixation double ont été testés suivant la Norme Internationale IEC 61914:2009.
Les résultats sont décrits ci-dessous:

Catégories	Classification sous IEC 61914:2009	Classification	Résultats des tests
Type de collier	6.1.1	Métallique	-
Résistance aux chocs	6.3.5, 9.2	Classification très lourde (>6.7kg à 300mm)	Passé
Résistance aux forces électromagnétiques (Test fait aux Laboratoires Damstra - Pays Bas)	6.4, 6.4.4, 9.5.3	kA à 200mm phase spacing, 1000mm cleat spacing	113 Peak (Rapport No. PDL-15.025.1)
Température en usage permanent	6.2	°C	-40 à 90
Test au bruleur aiguille	10.0, 10.1	Temps d'application (seconds)	N/A - Metallic Cleat
Test de tenue à la charge latérale	9.3	Newtons (N)	37600
Test de tenue à la charge axiale	9.4	Newtons (N)	1200