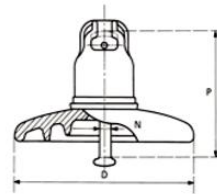


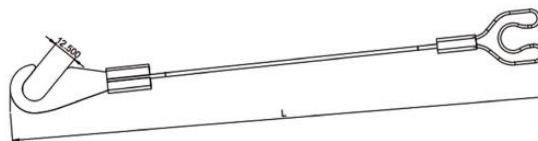


ISOLATEURS STANDARDS SUSPENDUS HTA



Référence	Codet	C.R. (kN)	Ø (mm)	Pas	Norme CEI	Poids (Kg)	Tresse A.P.
1508BZ	66 10 047	40	175	110	11	1.7	non
1508BZAP	66 10 305	40	175	110	11	1.7	oui
F4010	66 10 062	40	255	110	11	3.4	non
F4010AP	66 10 306	40	255	110	11	3.4	oui
F70	66 10 077	70	255	127	16	3.6	non

TRESSE ANTI-PARASITE INOX



Référence	Codet	Norme CEI	Longueur
AP1INOX	66 10 504	11	300
AP16	-	16	400



CHAÎNES D'ISOLATEURS MONTÉES

— ALIGNEMENT

Référence	Étrier	Œillet	Isolateur	Isol.+AP	Ball-socket	Pince
AL2B6AL1	-	-	2 x 1508BZ	-	BS40	65 95 E2
AL2APB6AL1	-	-	1 x 1508BZ	1508BZAP	BS40	65 95 E2
AL2B06AL1	-	OL40	2 x 1508BZ	-	BS40	65 95 E2
AL2APB06AL1	-	OL40	1 x 1508BZ	1508BZAP	BS40	65 95 E2
AL2BO146AL1	E14120	OL40	2 x 1508BZ	-	BS40	65 95 E2
AL2APBO146AL1	E14120	OL40	1 x 1508BZ	1508BZAP	BS40	65 95 E2
AL2B12AL1	-	-	2 x 1508BZ	-	BS40	65 150 E2
AL2APB12AL1	-	-	1 x 1508BZ	1508BZAP	BS40	65 150 E2
AL2BO12AL1	-	OL40	2 x 1508BZ	-	BS40	65 150 E2
AL2APBO12AL1	-	OL40	1 x 1508BZ	1508BZAP	BS40	65 150 E2
AL2BO1412AL1	E14120	OL40	2 x 1508BZ	-	BS40	65 150 E2
AL2APBO1412AL1	E14120	OL40	1 x 1508BZ	1508BZAP	BS40	65 150 E2
AL2F40B6AL1	-	-	2 x F4010	-	BS40	65 95 E2
AL2F40APB6AL1	-	-	1 x F4010	F4010AP	BS40	65 95 E2
AL2F40BO6AL1	-	OL40	2 x F4010	-	BS40	65 95 E2
AL2F40APBO6AL1	-	OL40	1 x F4010	F4010AP	BS40	65 95 E2
AL2F40BO146AL1	E14120	OL40	2 x F4010	-	BS40	65 95 E2
AL2F40APBO146AL1	E14120	OL40	1 x F4010	F4010AP	BS40	65 95 E2
AL2F40B12AL1	-	-	2 x F4010	-	BS40	65 150 E2
AL2F40APB12AL1	-	-	1 x F4010	F4010AP	BS40	65 150 E2
AL2F40BO12AL1	-	OL40	2 x F4010	-	BS40	65 150 E2
AL2F40APBO12AL1	-	OL40	1 x F4010	F4010AP	BS40	65 150 E2
AL2F40BO1412AL1	E14120	OL40	2 x F4010	-	BS40	65 150 E2
AL2F40APBO1412AL1	E14120	OL40	1 x F4010	F4010AP	BS40	65 150 E2

Autres compositions possibles

— ANCRAGE

Référence	Étrier	Œillet	Isolateur	Isol.+AP	Ball-socket
AN3B	-	-	3 x 1508BZ	-	BS40
AN3APB	-	-	2 x 1508BZ	1508BZAP	BS40
AN3BO	-	OL40	3 x 1508BZ	-	BS40
AN3APBO	-	OL40	2 x 1508BZ	1508BZAP	BS40
AN3BO14	E14120	OL40	3 x 1508BZ	-	BS40
AN3APBO14	E14120	OL40	2 x 1508BZ	1508BZAP	BS40
AN3BO14L	E14200	OL40	3 x 1508BZ	-	BS40
AN3APBO14L	E14200	OL40	2 x 1508BZ	1508BZAP	BS40
AN3F40B	-	-	3 x F4010	-	BS40
AN3F40APB	-	-	2 x F4010	F4010AP	BS40
AN3F40BO	-	OL40	3 x F4010	-	BS40
AN3F40APBO	-	OL40	2 x F4010	F4010AP	BS40
AN3F40BO14	E14120	OL40	3 x F4010	-	BS40
AN3F40APBO14	E14120	OL40	2 x F4010	F4010AP	BS40
AN3F40BO14L	E14200	OL40	3 x F4010	-	BS40
AN3F40APBO14L	E14200	OL40	2 x F4010	F4010AP	BS40

Autres compositions possibles