

LISTADO DE MATERIALES HOMOLOGADOS / ACEPTADOS

GRUPO 42		Actualizado: 27/05/2025			
		Descripción: TERMINACIONES PARA LINEAS 45-132 kV			
DENOMINACION MATERIAL	CODIGO MATERIAL UFD	FABRICANTE	CENTRO DE PRODUCCION	REFERENCIA	OBSERVACIONES
TERMINACION EXTERIOR 26/45KV 1X400CU+H165	1283964	3M	(MARCALLO-ITALIA)	QTEN 96 EP 720-2 E/C (240-400)	-
		PRYSMIAN	(LIVORNO-ITALIA)	CST-A6-1-240-400/72.5-T3-P1	-
		NKT	(NORDENHAM-ALEMANIA)	THV 72	-
TERMINACION EXTERIOR 26/45KV 1X630 AL+H165	1283965	3M	(MARCALLO-ITALIA)	QTEN 96 EP 720-2 E/C (400-630)	-
		PRYSMIAN	(LIVORNO-ITALIA)	CST-A6-2-500-630/72.5-T3-P1	-
		3M	(MARCALLO-ITALIA)	QTEN 96 EP 720-2 E/C (800-1000)	-
TERMINACION EXTERIOR 26/45KV 1X800 AL+H165	1283966	PRYSMIAN	(LIVORNO-ITALIA)	CST-A6-2-630-800/72.5-T3-P1	-
		NKT	(NORDENHAM-ALEMANIA)	THV 72	-
		3M	(MARCALLO-ITALIA)	QTEN 96 EP 720-2 E/C (400-630)	-
TERMINACION EXTERIOR 36/66KV 1X630AL+H165	1283967	PRYSMIAN	(LIVORNO-ITALIA)	CST-A6-2-500-630/72.5-T3-P1	-
		NKT	(NORDENHAM-ALEMANIA)	THV 72	-
		3M	(MARCALLO-ITALIA)	QTEN 96 EP 720-2 E/C (800-1000)	-
TERMINACION EXTERIOR 36/66KV 1X800CU+H165	1283968	PRYSMIAN	(LIVORNO-ITALIA)	CST-A6-2-630-800/72.5-T3-P1	-
		3M	(MARCALLO-ITALIA)	QTEN 96 EP 730-2 E/C (1200)	-
		PRYSMIAN	(LIVORNO-ITALIA)	CST-A6-2-1200/72.5-T3-P1	-
TERMINACIÓN EXTERIOR 36/66 kV 1x1200 AL + H165	1283969	NEXANS	(CHARLEROI-BELGICA)	FR1.145 mod I	-
		PRYSMIAN	(DELFT-HOLANDA)	OTC-145-630AL	-
		NKT	(COLONIA-ALEMANIA)	FEV 145-V	-
TERMINACION EXTERIOR 76/132KV 1X630AL+H165	1283991	SILEC-PRYSMIAN	(MONTEREAU-FRANCIA)	BE PL 06678/3A	-
		TE CONNECTIVITY	(OTTOBRUNN - ALEMANIA)	HVCA-OHV1345D-W-31-66	-
		NEXANS	(CHARLEROI-BELGICA)	FR1.145 mod I	-
TERMINACION EXTERIOR 76/132KV 1X1200AL+H165	1283993	PRYSMIAN	(DELFT-HOLANDA)	OTC-145-1200AL	-
		NKT	(COLONIA-ALEMANIA)	FEV 145-V	-
		SILEC-PRYSMIAN	(MONTEREAU-FRANCIA)	BE PL 06678/3A	-
TERMINACION EXTERIOR 26/45KV 1X500CU+H165	1800161	3M	(MARCALLO-ITALIA)	QTEN 96 EP 720-2 E/C (400-630)	-
		PRYSMIAN	(LIVORNO-ITALIA)	CST-A6-1-400-630/72.5-T3-P1	-
		NKT	(NORDENHAM-ALEMANIA)	THV 72	-