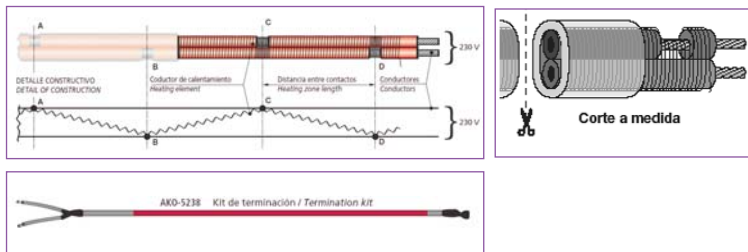
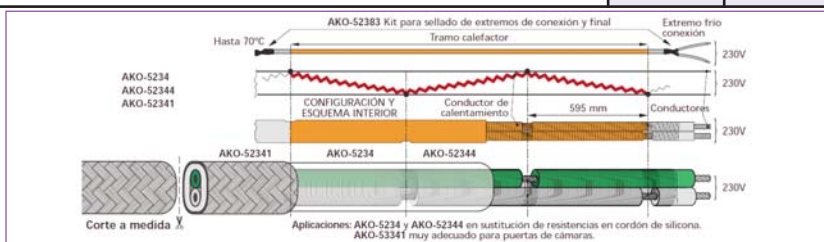


CABLES CALEFACTORES
CABLES CALEFACTORES PARALELO POTENCIA CONSTANTE CON AISLAMIENTO DE PVC.
Adecuados para enterrar en hormigón y aplicaciones de baja temperatura.

Descripción	Código	€
Cable calefactor. 20W/m. a 230v. aislamiento pvc. AKO-1212	AK0069	4,25
Cable calefactor. 10W/m. a 230v. aislamiento pvc. AKO-5231	AK0070	4,25
Kit terminación con sellado de conexión y final AKO-5238	AK0074	5,56


CABLES CALEFACTORES PARALELO POTENCIA CONSTANTE 30W/m. HASTA 55°C
Adecuados para evitar el hielo en tuberías y superficies metálicas o para calentamientos que no rebasen 55°C sobre las mismas.

Descripción	Código	€
Cable calefactor. 30W/m. a 230v. aislamiento silicona AKO-5234	AK0075	3,67
Cable calefactor. 30W/m. a 230v. aislamiento + trenza metálica AKO-52341	AK0076	5,23
Kit terminación con sellado de conexión y final. AKO-52383	AK0077	4,04


RESISTENCIAS
Resistencia en cordón
con funda goma silicona

Código	Largo	€
RS0010	1 M.	5,74
RS0011	2 M.	7,94
RS0012	3 M.	9,93
RS0013	4 M.	12,14
RS0014	5 M.	14,20
RS0015	6 M.	16,38
RS0016	7 M.	17,98
RS0017	8 M.	20,17
RS0018	9 M.	22,44
RS0019	10 M.	24,70
RS0020	12 M.	29,30

