

CABLE SUBTERRANEO 0.50 SIN ESTAÑAR ANTIRROEDOR

Denominación <i>Item</i>	AR
Artículo <i>Code</i>	TABLA 1

	Información Técnica	Technical Information
Conductor Interno <i>Inner Conductor</i>	CU 0.50 mm	CU 0.50 mm
Aislación <i>Insulation Material</i>	PEHD Ø 0.92 mm	PEHD Ø 0.92 mm
Paso de Binado <i>I happen Binado's</i>	70 mm	70 mm
Blindaje <i>Shield</i>	Cinta Poliéster	Polyester tape
Conductor de drenaje <i>Driver drainage</i>	CU 0.50 mm	CU 0.50 mm
2º Blindaje <i>2º Shield</i>	Cinta Aluminio Poliéster	Aluminium Polyester Tape
Vaina <i>Jacket</i>	PELD	PELD
Blindaje <i>Shield</i>	Malla de Acero 85 %	Braid Steel 85%
2º Vaina <i>2º Jacket</i>	PVC Ø Tabla 1	PVC Ø Table 1
Resistencia óhmica <i>Resistance ohmnica</i>	< 90 Ω/Km	< 90 Ω/Km
Resistencia de aislación <i>Resistance of insulation</i>	> 10000 MΩ/Km	> 10000 MΩ/Km

Tabla 1 / Table 1

Artículo / Code	Nº Pares / Give birth	Diámetros / Diameters	Peso / Weight
AR 1278	2	7.60 mm	82 Kg/Km
AR 774	3	8.60 mm	99 Kg/Km
AR 700	4	9.10 mm	114 Kg/Km
AR 1279	5	9.70 mm	129 Kg/Km
AR 778	6	10.10 mm	140 Kg/Km
AR 1280	8	11.00 mm	163 Kg/Km
AR 1281	10	11.40 mm	181 Kg/Km
AR 890	12	12.10 mm	202 Kg/Km
AR 772	16	13.20 mm	247 Kg/Km
AR 1148	20	14.40 mm	282 Kg/Km
AR 884	25	15.40 mm	328 Kg/Km
AR 1105	30	16.50 mm	372 Kg/Km
AR 1163	40	18.20 mm	466 Kg/Km
AR 806	50	20.00 mm	552 Kg/Km
AR 869	75	24.60 mm	792 Kg/Km
AR 838	100	27.80 mm	996 Kg/Km

Referencias:

Cu: Cobre Electrolítico | Cu-Sn: Cobre Estañado | PE: Polietileno Sólido | Al: Aluminio | PVC: Policloruro de vinilo | PEC: Polietileno Celular | PEHD: Polietileno de alta densidad | PELD: Polietileno de baja densidad | HFLS: Termoplástico, libre d e halógenos y baja emisión de humos.

References:

CU: Copper Electrolytic | Cu-Sn: Tin Copper | PE: Solid Polyethylene | Al: Aluminium | PVC: Polychloride of vinyl | PEC: Cell Polyethylene | PEHD: Polyethylene of high density | PELD: Polyethylene of low density | HFLS: Thermoplastic Halogen-free and low smoke emission.