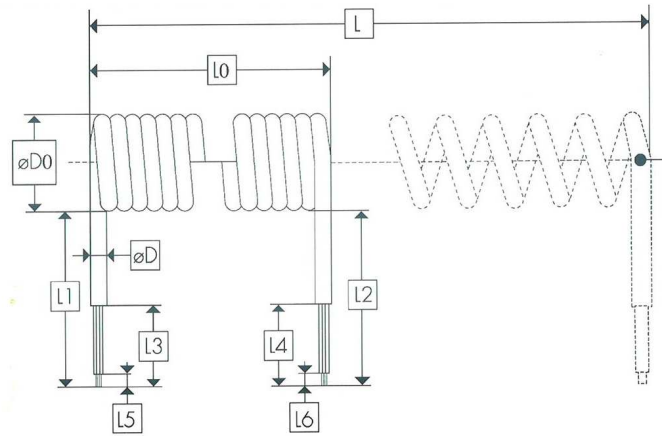


Cordoni estensibili Sez.0,25-0,50-0,75-1,00-1,5 PUR - PUR
Coil cord-Spiral cable Sez.0,25-0,50-0,75-1,00-1,5



Dati da compilare per richiesta offerta/Data Form for offer request

		Dati tecnici	Technical data
Conduttore	Conductor	Rame rosso	Bare copper
Flessibilità	Flexibility	Classe 6 CEI 20-29	Class 6 CEI 20-29
Isolamento	Insulation	PUR CEI 20-19/10	PUR CEI 20-19/10
Colorazione	Colour Code	A richiesta	On request
Guaina	Jacket	PUR CEI 20-19/10	PUR CEI 20-19/10
Lati lineari	Linear side	Lunghezza a richiesta Assiali o tangenti	Lenght on request Axial or tangent
Norma	Normative	Li 11 Y 11 Y	Li 11 Y 11 Y
Temp. Esercizio	Service Temp.	-40 °C + 80°C	-40 °C + 80°C
Tensione lavoro	Voltage	300 V	300 V
Rigidità Dielettrica	Dielectric strength	2000 V	2000 V

Codice Cavo Code Cable	Formazione Construction	Diametro cavo . mm. Diameter cable . mm	Diametro spirale . mm. Diameter spiral . mm.	Lunghezze spirali . mm. Spiral lenght mm.
AAR0231	2x0,25 mmq	4,50	18	200 -1500
ACR0273	4x0,25 mmq	4,80	19	200 -1500
ADR0264	5x0,25 mmq	5,20	20	200 -1500
ACR0537	4x0,50 mmq	6,40	23	200 -1500
ACR0752	4x0,75 mmq	8,00	26	200 -1500
ADR0755	5x0,75 mmq	8,60	27	200 -1500
AAR1517	2x1,50 mmq	7,70	26	200 -1500
ACR1511	4x1,50 mmq	8,50	27	200 -1500