

Cavi spiralati PVC-PVC SPIRAL 100P Coil cord spiral cable PVC-PVC SPIRAL 100P



Campo di applicazione

- ✓ Telecomandi
- ✓ Illuminotecnica
- ✓ Prolunghe elettriche
- ✓ Autoveicoli
- ✓ Sistemi lampeggianti per autoveicoli

Application field

- ✓ Remote control
- ✓ Lighting
- ✓ Extension cable
- ✓ Automotive
- ✓ Flashing automotive systems

Vantaggi

- ✓ Rapporto di estensione 2,5/4 volte la lunghezza spirale chiusa
- ✓ Sufficiente memoria elastica
- ✓ Buon rapporto qualità-prezzo
- ✓ Consigliato per applicazioni uso interno a temperature 0°C ÷ +70°C

Benefits

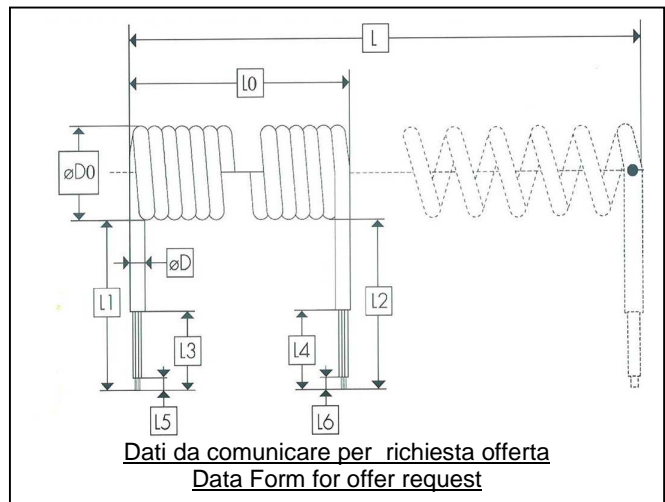
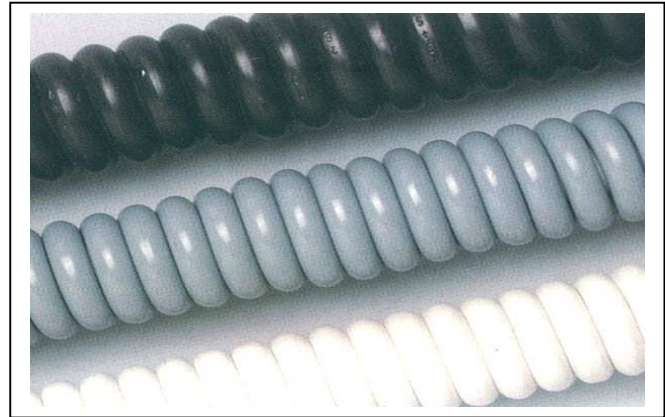
- ✓ Extension ratio 2,5/4 time the unextended spiral length
- ✓ Sufficient elastic memory
- ✓ Fine quality-price ratio
- ✓ Recommended for internal use temperature range 0°C ÷ +70°C

Costruzione

- ✓ Formazione con fili capillari di Rame Rosso
- ✓ Isolamento in PVC
- ✓ Guaina in PVC
- ✓ Lunghezza spirale L0 da 200mm a 1800mm
- ✓ Lati lineari da 200mm a 3000mm

Design

- ✓ Thin bare copper conductor
- ✓ Insulation PVC
- ✓ Jacket PVC
- ✓ Spiral length L0 from 200mm up to 1800mm
- ✓ Linear side from 200mm up to 3000mm



		Dati tecnici		Technical data
Conduttore	Conductor	Rame rosso		Bare copper
Flessibilità	Flexibility	Classe 6 CEI 20-29		Class 6 CEI 20-29
Isolamento	Insulation	PVC CEI 20-11-TI2		PVC CEI 20-11-TI2
Colorazione	Colour Code	BI-Ma-Ne-Gi/Ve		BI-Br-Bk-Ye/gr
Guaina	Jacket	PVC CEI 20-11 TM2/RZ		PVC CEI 20-11 TM2/RZ
Lati lineari	Linear side	Lunghezza a richiesta Assiali o tangenti		Length on request Axial or tangent
Norma	Normative	H05-VV-H8-F, H03-VV-H8-F*		H05-VV-H8-F, H03-VV-H8-F*
Temp. Esercizio	Service Temp.	0 °C + 70 °C		0 °C + 70 °C
Tensione lavoro	Voltage	300 V		300 V
Codice Cavo Cable Code	Formazione Construction	Diametro cavo mm. Diameter cable mm	Diametro spirale mm. Diameter spiral mm.	Lunghezze spirali L0 mm. Spiral length L0 mm.
ABR0520*	*2x0,50 mmq	5,70	22	200 -1800
ABR0761	2x0,75 mmq	6,50	22	200 -1800
ABR0758	3x0,75 mmq	6,30	22	200 -1800
ABR1015	3x1,00 mmq	7,30	23	200 -1800
ABR1530	3x1,50 mmq	8,70	27	200 -1800
ACR1040	4x1,00 mmq	8,00	26	200 -1800