

Guaine termorestringenti aperte CCRDW. Con adesivo e cerniera in acciaio inossidabile



Heat shrinkable wrap-around sleeve CCRDW. With adhesive liner and with stainless steel locking channel

>3:1



Impiego - Use

Guaine termorestringenti con adesivo e con cerniera flessibile in acciaio inossidabile. Sono guaine impiegate per applicazioni di rivestimento e sigillatura e per la protezione/ripristino di cavi danneggiati. Grazie all'adesivo le guaine offrono una sigillatura stagna dopo il restringimento oltre che una eccellente resistenza meccanica. La superficie della guaina è ricoperta da una speciale vernice termocromatica che cambia colore dopo aver raggiunto la giusta temperatura di restringimento. Facile da installare in loco su cavi anche sotto tensione. Temperatura di esercizio da -15°C a +65°C. Temperatura di restringimento 120°C.

Adhesive lined heat shrinkable wrap-around sleeve with a flexible stainless steel locking channel. Used for general re-jacketing and sealing applications or protection of damaged cable. It provides water tight seal upon recovery and excellent mechanical strength. It is covered with thermochromatic paint that changes color upon achieving correct shrink temperature. Easy to install in situ over live cable without cutting the cable or shutting down power. Working temperature between -15°C and +65°C and shrinking temperature of 120°C.

Dati Tecnici - Technical data

Caratteristica <i>Characteristics</i>	Valore/proprietà <i>Value/property</i>	Riferimenti <i>Remarks</i>
Temperatura di restringimento <i>Shrink temperature</i>	+120°C	-
Rapporto di restringimento <i>Shrink ratio</i>	>3:1	-
Temperatura minima di esercizio <i>Minimum working temperature</i>	-15°C	-
Temperatura massima di esercizio <i>Maximum working temperature</i>	+65°C	-
Resistenza alla trazione <i>Tensile strength</i>	>15 MPa	DIN EN ISO 527-2
Allungamento a rottura <i>Elongation</i>	>200%	DIN EN ISO 527-2
Resistenza alla trazione dopo invecchiamento termico 168 ore a 150°C <i>Tensile strength after heat aging 168 hrs at 150°C</i>	>12 MPa	ISO 188
Resistenza dielettrica <i>Dielectric strength</i>	>12 kV/mm	ASTM D 149
Infiammabilità <i>Flammability rating</i>	Non autoestinguente <i>No flame retardant</i>	-

Codifiche e dimensioni - Coding and dimensions



Codice - Code	Prima del restringimento <i>Expanded</i>		Dopo il restringimento <i>Recovered</i>		Confezione (in barre da 1 m) <i>Packaging (in length of 1 m)</i>
	Diametro interno (min) D1 <i>Internal diameter (min) D1</i>		Diametro interno (max) D2 <i>Internal diameter (max) D2</i>	Spessore <i>Wall thickness</i>	
	[mm]		[mm]	[mm]	
DSCCRDW.0500PA□□	50,0		10,0	2,3	1 pz x 1 m
DSCCRDW.0750PA□□	75,0		15,0	2,4	1 pz x 1 m
DSCCRDW.1050PA□□	105,0		30,0	2,4	1 pz x 1 m
DSCCRDW.1370PA□□	137,0		34,0	2,5	1 pz x 1 m
DSCCRDW.1600PA□□	160,0		42,0	2,5	1 pz x 1 m
DSCCRDW.2000PA□□	200,0		48,0	2,7	1 pz x 1 m
DSCCRDW.2400PA□□	240,0		65,0	2,9	1 pz x 1 m

Composizione del codice - Code composition

DSCRDW. □□□□ □□ □□				
Diametro <i>Diameter</i>	Inserire <i>To be inserted</i>	Confezione - Packaging	Colore <i>Color</i>	Inserire <i>To be inserted</i>
50,0; 75,0; ...; 240,0	0500; 0750; ...; 2400	Codice identificativo del tipo di imballo: PA, PB, ecc. per barre/pezzi <i>Packaging type code: PA, PB, etc. for lengths/pieces</i>	Nero - Black	NE