

**T**RESISTANTE A  
LA ABSORCIÓNRESISTANTE A  
RAYOS UVRESISTANTE A  
QUIMICOSCON RETARDANTE  
A LA FLAMA**CONINCA**

Su Mayor Contacto...

## TERMOCONTRÁCTIL PARED GRUESA

GRADO DE CONTRACCIÓN 4:1 / CON ADHESIVO / TRAMOS 1.2 MTS



### ESPECIFICACIONES

- SELLADO SUPERIOR CONTRA AGUA, HUMEDAD Y OTROS CONTAMINANTES.
- TEMP. DE USO: **-45°C / 125°C**.
- TEMP. DE CONTRACCIÓN: **125°C / 1000V**.
- ADHESIVO SEMI-RÍGIDO.
- COLOR: NEGRO.

**RoHS**

CODIGO	TAMAÑO	Ø INTERNO ANTES DEL ENCOGIMIENTO.	Ø INTERNO DESPUES DEL ENCOGIMIENTO.	ESPOSOR DESPUES DEL ENCOGIMIENTO.	
				PARED	ADHESIVO
<b>CDL-8N-4X</b> (8-18 AWG)	8mm - 5/16"	8.0 mm	1.65mm	2.00±0.20mm	0.75±0.10mm
<b>CDL-12N-4X</b> (2-12 AWG)	12mm - 1/2"	12.0 mm	2.41mm	2.45±0.20mm	1.20±0.20mm
<b>CDL-18N-4X</b> (2/0-8 AWG)	18mm - 3/4"	18.0 mm	4.45mm	2.60±0.20mm	1.40±0.20mm

**TERMOCONTRÁCTIL / PARED GRUESA**

# T



RESISTANTE A LA ABSORCIÓN



RESISTANTE A RAYOS UV



RESISTANTE A QUÍMICOS



CON RETARDANTE A LA FLAMA



Su Mayor Contacto...

### TERMOCONTRACTIL

(3.0mm - 1/8") / (22-18 AWG)



- D-024-1** • **D-024Z-1** •
- D-024A-1** • **D-024R-1** •

### TERMOCONTRACTIL

(5.0mm - 3/16") / (20-12 AWG)



- D-025-1** • **D-025Z-1** •
- D-025A-1** • **D-025R-1** •

### TERMOCONTRACTIL

(7.0mm - 1/4") / (18-10 AWG)



- D-026-1** • **D-026Z-1** •
- D-026A-1** • **D-026R-1** •

### TERMOCONTRACTIL

(8.0mm - 5/16") / (16-8 AWG)



- D-027-1** • **D-027Z-1** •
- D-027A-1** • **D-027R-1** •

### D-028-1



TERMOCONTRACTIL  
(9.0mm - 3/8") / (12-4 AWG)

### D-029-1



TERMOCONTRACTIL  
(12.0mm - 1/2") / (10-2 AWG)

### D-032-1



TERMOCONTRACTIL  
(20.0mm - 3/4") / (4-3/0 AWG)

### D-033-1



TERMOCONTRACTIL  
(25.0mm - 1") / (2/0-4/0 AWG)

### ESPECIFICACIONES

- **CONTENIDO:** 15 TRAMOS 8cm (1,2 Mts)
- **TEMP. DE ENCOGIMIENTO:** 90° C
- **TEMP. DE OPERACIÓN:** -55° A 125° C
- **CONTRACCIÓN:** 2:1



# TERMOCONTRACTIL / BLISTER

**T**

RESISTENTE A LA ABSORCIÓN



RESISTENTE A RAYOS UV



RESISTENTE A QUÍMICOS



CON RETARDANTE A LA FLAMA

**CONINCA**

Su Mayor Contacto...



## TERMOCONTRACTIL / ROLLO

GRADO DE CONTRACCIÓN 2:1

- RD-023**  
CDL-1.5N
- RD-023A**  
CDL-1.5A
- RD-023Z**  
CDL-1.5Z
- RD-023R**  
CDL-1.5R

(1.5mm - 1/16") - (24-20 AWG) / 300 Mts.

- RD-024**  
CDL-3N
- RD-024A**  
CDL-3A
- RD-024Z**  
CDL-3Z
- RD-024R**  
CDL-3R

(3.0mm - 1/8") - (22-18 AWG) / 200 Mts.

- RD-025**  
CDL-5N
- RD-025A**  
CDL-5A
- RD-025Z**  
CDL-5Z
- RD-025R**  
CDL-5R

(5.0mm - 3/16") - (20-12 AWG) / 100 Mts.

- RD-026**  
CDL-7N
- RD-026A**  
CDL-7A
- RD-026Z**  
CDL-7Z
- RD-026R**  
CDL-7R

(7.0mm - 1/4") - (18-10 AWG) / 100 Mts.

- RD-027**  
CDL-8N
- RD-027A**  
CDL-8A
- RD-027Z**  
CDL-8Z
- RD-027R**  
CDL-8R

(8.0mm - 5/16") - (16-8 AWG) / 100 Mts.

- RD-028**  
CDL-9N (9.0mm - 3/8") - (12-4 AWG) - 100 Mts.
- RD-033**  
CDL-25N (25.0mm - 1") - (2/0-4/0 AWG) - 25 Mts.
- RD-029**  
CDL-12N (12.0mm - 1/2") - (10-2 AWG) - 100 Mts.
- RD-034**  
CDL-35N (35.0mm - 1" 3/8) - 25 Mts.
- RD-030**  
CDL-16N (16.0mm - 5/8") - (6-1/0 AWG) - 100 Mts.
- RD-035**  
CDL-50N (50.0mm - 2") - 25 Mts.
- RD-032**  
CDL-20N (20.0mm - 3/4") - (4-3/0 AWG) - 100 Mts.

**TERMOCONTRACTIL / ROLLO**

T



RESISTANTE A  
LA ABSORCIÓN



RESISTANTE A  
RAYOS UV



RESISTANTE A  
QUIMICOS



CON RETARDANTE  
A LA FLAMA

CONINCA

Su Mayor Contacto...

TERMOCONTRACTIL / BLISTER



**KDC-100**

**KIT DE TERMOCONTRACTIL**

TAMAÑO SURTIDO

NEGRO / 3-12mm / 22-2 AWG / 1.2 Mts



**KDC-200**

**KIT DE TERMOCONTRACTIL**

TAMAÑO SURTIDO

COLORES / 3-7mm / 22-10 AWG / 1.2 Mts

**T**RESISTANTE A  
LA ABSORCIÓNRESISTANTE A  
RAYOS UVRESISTANTE A  
QUIMICOSCON RETARDANTE  
A LA FLAMA**CONINCA**

Su Mayor Contacto...

## ESPECIFICACIONES

- **TEMPERATURA DE CONTRACCIÓN (C°)**

**100 - 110 C°**

- **RELACIÓN DE CONTRACCIÓN RADIAL (%)**

**> 50**

- **RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (Mpa)**

**> 12**

- **TENSIÓN DE ROTURA (kV/mm)**

**≥ 20**

- **TEMPERATURA DE USO (C°)**

**-30 HASTA 125 GRADOS**

- **DESVIACIÓN PARTIÇÃO RADIO (%)**

**≤ 30**

- **RELACIÓN DE ENCOGIMIENTO AXIAL (%)**

**± 5**

- **RESISTENCIA A LA LLAMA**

**VW-1**

- **PROPORCIÓN DE EXTENSIÓN (%)**

**> 300**

- **VOLTAJE DE USO (V)**

**600**

CODIGO	DIMENSIÓN INTERNA ANTES DEL ENCOGIMIENTO (mm)	DIMENSIÓN INTERNA DESPUES DEL ENCOGIMIENTO (mm)	ESPESOR DE LA PARTIÇÃO ANTES DEL ENCOGIMIENTO (mm)	ESPESOR DE LA PARTIÇÃO DESPUES DEL ENCOGIMIENTO (mm)	LONGITUD DEL PAQUETE DEL PRODUCTO (m/PIEZA)
<b>RD-023</b>	1.6 ± 0.2	0.75 ± 0.1	0.19 ± 0.03	0.38 ± 0.05	200
<b>RD-024</b>	3.1 ± 0.2	1.5 ± 0.1	0.20 ± 0.03	0.40 ± 0.05	100
<b>RD-025</b>	5.1 ± 0.2	2.5 ± 0.1	0.21 ± 0.03	0.42 ± 0.05	100
<b>RD-026</b>	7.1 ± 0.3	3.5 ± 0.15	0.21 ± 0.03	0.42 ± 0.05	100
<b>RD-027</b>	8.1 ± 0.3	4.0 ± 0.15	0.21 ± 0.03	0.42 ± 0.05	100
<b>RD-028</b>	9.1 ± 0.3	4.5 ± 0.15	0.24 ± 0.03	0.48 ± 0.05	100
<b>RD-029</b>	12.2 ± 0.3	6.0 ± 0.2	0.25 ± 0.03	0.50 ± 0.05	100
<b>RD-030</b>	16.2 ± 0.3	8.0 ± 0.2	0.29 ± 0.04	0.58 ± 0.07	100
<b>RD-032</b>	20.2 ± 0.3	10 ± 0.2	0.31 ± 0.04	0.62 ± 0.07	100
<b>RD-033</b>	25.2 ± 0.4	12.5 ± 0.3	0.35 ± 0.04	0.70 ± 0.07	25
<b>RD-034</b>	35.2 ± 0.4	17.5 ± 0.3	0.39 ± 0.05	0.78 ± 0.1	25
<b>RD-035</b>	50.5 ± 0.5	25 ± 0.4	0.41 ± 0.05	0.80 ± 0.1	25

**TERMOCONTRACTIL**