

MANGA TERMOCONTRAIBLE BAJA TENCION

Certificado: CE

Color: Transparente

Uso: Cable óptico , Cable eléctrico , Cable HDMI

Material: EDUCACIÓN FÍSICA

Escribe: Termoencogible con calor

Información Adicional

Embalaje: Roll

Estándar : PE Shrinkable

Descripción de Producto

*Estamos, no trander de fábrica.

*Doble pared de tubo shrinkable PE

PE de pared doble tubo retráctil Se compone de suaves de poliolefina ignífugo y hot-melt adhesivo. La capa exterior de la poliolefina es suave, ignífugo, y baja temperatura retráctil. El interior de la capa de adhesivo hot-melt puede almacenar tensión mecánica y fuerte sellado. Las principales funciones están sellados resistentes al agua, anti-corrosión, anti-fugas y multifilar mazos de cables.

*Características principales:

La temperatura de contracción: $\geq 70^{\circ}\text{C}$

La temperatura de contracción final: $\geq 125^{\circ}\text{C}$

Temperatura de uso: $-55^{\circ}\text{C} \sim a 125^{\circ}\text{C}$

Suave, retardante de llama exterior

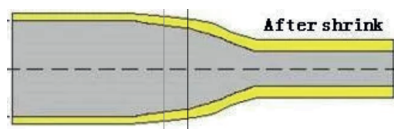
Certification: UL, SGS, Libre de halógenos

Normas/aprobaciones

DRS , 125 de 600V VW-1

DRS , 125, 600V VW-1





CODIGO	SUMINISTRO		DESPUÉS DE ENCOGER		EMBALAJE (M/TOLL)	APLICACIÓN (mm)
	I.D	GROSOR	I.D	GROSOR		
DRS-1-T	1	0.2+-0.05	0.5	0.4+-0.05	200 METROS	0.5-0.8
DRS-1.5-T	1.5	0.2+-0.05	0.75	0.4+-0.05		0.75-2.9
DRS-2-T	2	0.25+-0.05	1	0.45+-0.1		0.95-1.4
DRS-2.5-T	2.5	0.25+-0.05	1.25	0.45+-0.1		1.1-1.8
DRS-3-T	3	0.25+-0.05	1.5	0.45+-0.1		1.35-2.3
DRS-3.5-T	3.5	0.25+-0.05	1.75	0.45+-0.1		1.6-2.7
DRS-4-T	4	0.25+-0.05	2	0.45+-0.1		1.85-3.2
DRS-5-T	5	0.35+-0.05	2.5	0.55+-0.1	100 METROS	2.1-3.6
DRS-6-T	6	0.35+-0.05	3	0.55+-0.1		2.35-4.0
DRS-7-T	7	0.35+-0.05	3.5	0.55+-0.1		2.6-4.5
DRS-8-T	8	0.35+-0.05	4	0.55+-0.1		3.1-5.4
DRS-9-T	9	0.35+-0.05	4.5	0.55+-0.1		3.7-3
DRS-10-T	10	0.35+-0.05	5	0.60+-0.1		4.2-7.2
DRS-11-T	11	0.35+-0.05	5.5	0.60+-0.1		4.7-8.0
DRS-12-T	12	0.35+-0.1	6	0.70+-0.1		5.2-9.0
DRS-13-T	13	0.35+-0.1	6.5	0.70+-0.1		5.7-10
DRS-14-T	14	0.35+-0.1	7	0.70+-0.1		6.2-11
DRS-15-T	15	0.35+-0.1	7.5	0.70+-0.1		6.7-12
DRS-16-T	16	0.35+-0.1	8	0.70+-0.1		7.3-13
DRS-18-T	18	0.4+-0.1	9	0.80+-0.1	7.8-14	
DRS-20-T	20	0.5+-0.1	10	0.90+-0.1	8.3-15	
DRS-22-T	22	0.5+-0.1	11	0.90+-0.1	8.8-16	
DRS-25-T	25	0.5+-0.1	12.5	0.90+-0.1	50 METROS	9.3-17
DRS-28-T	28	0.5+-0.1	14	1.00+-0.2		10.4-19
DRS-30-T	30	0.5+-0.1	15	1.00+-0.2		11.4-21
DRS-35-T	35	0.5+-0.1	17.5	1.20+-0.2		12.8-24
DRS-40-T	40	0.5+-0.1	20	1.20+-0.2		14.4-29
DRS-50-T	50	0.5+-0.1	25	1.20+-0.2	25 METROS	16-29
DRS-60-T	60	0.6+-0.1	30	1.20+-0.2		18-34
DRS-70-T	70	0.6+-0.1	35	1.20+-0.2		21-39
DRS-80-T	80	0.6+-0.1	40	1.20+-0.2		26-49
DRS-90-T	90	0.6+-0.1	45	1.20+-0.2		35-55
DRS-100-T	100	0.7+-0.1	50	1.20+-0.2		40-65
DRS-120-T	120	0.7+-0.1	60	1.20+-0.2		45-75
DRS-150-T	150	0.8+-0.1	75	1.20+-0.2	50-88	