

GIALLO-VERDE

Codice	D (inch/mm)	d (mm)	w (mm)	mt
07.0632/GV	1/8" / 3.2	1.50	0.40	15
07.0633/GV	3/16" / 4.8	2.30	0.50	12
07.0634/GV	1/4" / 6.4	3.00	0.55	12
07.0636/GV	1/2" / 12.7	6.00	0.60	8



GUAINA TERMORESTRINGENTE IN BOBINA

Codice	PRIMA DEL RESTRINGIMENTO		DOPO IL RESTRINGIMENTO		CONFEZIONE BOBINA
	DIAMETRO INTERNO	mm	DIAMETRO INTERNO	mm	
07.0615	1/16"	1.6	0.65	0.28	200
07.0616	3/32"	2.4	1.00	0.35	200
07.0617	1/8"	3.2	1.50	0.40	200
07.0618	3/16"	4.8	2.30	0.50	100
07.0619	1/4"	6.4	3.00	0.55	100
07.0620	3/8"	9.6	4.50	0.60	100
07.0621	1/2"	12.7	6.00	0.60	100
07.0622	5/8"	16.0	8.00	0.70	100
07.0623	3/4"	19.1	9.00	0.80	100
07.0624	1"	25.4	12.50	0.90	50
07.0625	1 1/4"	32.0	14.00	1.00	50
07.0626	1 1/2"	38.1	20.00	1.00	50
07.0627	2"	50.8	25.00	1.00	25
07.0628	3"	76.2	41.00	1.46	25
07.0629	4"	101.6	51.00	1.46	25

	PROPRIETA'	METODO DI PROVA	VALORI RICHIESTI	VALORI OTTENUTI
FISICI	Resistenza alla trazione	GB/T 1040	> 10.4 Mpa	14.8 Mpa
	Allungamento a rottura	GB/T 1040	> 200%	460%
	Resistenza dopo invecch. termico	UL 224 158°C x 168 hr UL 224 158°C x 168 hr	> 7.3 Mpa > 100%	14.5 Mpa 480%
ELETTRICI	Allungamento dopo invecch. termico	UL 224 250° x 4 hr UL 224 -30°C x 1 hr	Nessuna screpol. Nessuna rottura	Nessuna screpol. Nessuna rottura
	Shock termico			
	Flessibilità a bassa temperatura			
CHIMICI	Rigidità dielettrica (KV/mm)	GB/1408	> 15 KV/mm	> 17 KV/mm
	Resistenza dielettrica (Volts)	UL 224	> 1500 V	Superata
	Resistenza volume specifico (cm)	GB/1410	> 1 x 10	1 x 10 cm.
CHIMICI	Azione corrosiva	UL 224	Non corrosivo	Non corrosivo
	Compatibilità al rame	UL 224	Non corrosivo	Non corrosivo
	Infiammabilità	UL 224	VW -1	Autoestinguente



07.0663

Materiale: Poli Propilene

Dimensioni del kit: 21 x 12,8 x 3,4 (cm)

Quantità (1): 160 pezzi di G5 (2X)

Quantità (2): 25 pezzi di AIS (3X)

Lunghezza: 4" (10 cm) ogni pezzo

Colori: come specificato



PRODUZIONE ACCESSORI E RICAMBI ELETTRICI