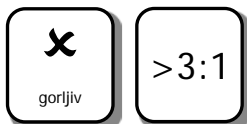


Kabel čevlji/vezni tulci imajo nameščeno toploskrčljivo cevko z lepilom, ki jo po opravljeni stiskanju skrčimo s fenom na vroči zrak.

- Se krči 40% hitreje kot poliamid in Crimpseal I
- RoHS ustrezno
- Nobenih poškodb kabla zahvaljujoč nižji temperaturi krčenja
- Odlična odpornost na tekočine
- Zelo odporen na odrgnitev
- Ima boljšo natezno razbremenitev kot poliamid (+35%)
- Stalna delovna temperatura: od -55°C do +125°C
- Temperatura krčenja: 100°C


Tehnični lastnosti

CRIMPSEAL II	Lastnosti	Testna metoda	Rezultat
Fizikalne	Natezna trdnost	ASTM-D 2671	27 Mpa
	Raztegljivost	ASTM-D 2671	450%
	Vzdolžna sprememba	ASTM-D 2671	Max 10%
	Specifična teža		0,95 cm ³
	Odpornost na toploto	168 ur pri 165 °C ±5 °C	Brez preloma, polzenja, kapljanja zunanje obloge
	Termični šok (4 ure pri 215°C)	ASTM-D 2671	Brez preloma, polzenja, kapljanja zunanje obloge
	Gibkost pri nizkih temp. (4 ure pri -55°C)	ASTM-D 2671	Brez preloma, polzenja, kapljanja zunanje obloge
Električne	Gorljivost	FMVSS 302	Prestal preizkus
	Dielektrična trdnost	ASTM-D 2671	30 kV/mm
Kemične	Odpornost na tekočine* (24 ur pri 23°C)	ASTM-D 2671	Dobro do odlično
	Korozija bakra	ASTM-D 2671	Ne povzroča korozije
	Absorpcija vode	ASTM-D 2671	Max 1%

*Tekočine: trikloretil, izopropanol, bencin, kislina za bakterije, dizel gorivo, motorno olje, sredstvo proti zmrzovanju, zavorna tekočina in 5% solna raztopina.

Dimenzije

Crimpseal II – vezni tulec						Tehnični podatki
Barva	Presek vodnika		Premer cevi (pred – krčenjem – po)		Enota pakiranja	
	AWG	mm ²	mm	mm		
	28 – 22	0,1 – 0,5	3,7	1,0	100 kosov	
	22 – 18	0,5 – 1,5	4,3	1,4	100 kosov	
	16 – 14	1,5 – 2,5	5,0	1,8	100 kosov	
	12 – 10	4 – 6	6,5	2,2	100 kosov	



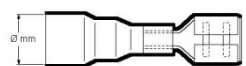
Crimpseal II – očesni kabel čevlji							Tehnični podatki
Barva	Dimenzija vijaka	Presek vodnika		Premer cevi (pred – krčenjem – po)		Enota pakiranja	
	V colah	AWG	mm ²	mm	mm		
	#8	22 – 18	0,5 – 1,5	4,3	1,4	100 kosov	
	#10	22 – 18	0,5 – 1,5	4,3	1,4	100 kosov	
	1/4	22 – 18	0,5 – 1,5	4,3	1,4	100 kosov	
	5/16	22 – 18	0,5 – 1,5	4,3	1,4	100 kosov	
	3/8	22 – 18	0,5 – 1,5	4,3	1,4	100 kosov	
	#8	16 – 14	1,5 – 2,5	5,0	1,8	100 kosov	
	#10	16 – 14	1,5 – 2,5	5,0	1,8	100 kosov	
	1/4	16 – 14	1,5 – 2,5	5,0	1,8	100 kosov	
	5/16	16 – 14	1,5 – 2,5	5,0	1,8	100 kosov	
	#8	12 – 10	4 – 6	6,5	2,2	100 kosov	
	#10	12 – 10	4 – 6	6,5	2,2	100 kosov	
	1/4	12 – 10	4 – 6	6,5	2,2	100 kosov	
	5/16	12 – 10	4 – 6	6,5	2,2	100 kosov	



Crimpseal II – viličasti kabel čevlji							Tehnični podatki
Barva	Dimenzija vijaka	Presek vodnika		Premer cevi (pred – krčenjem – po)		Enota pakiranja	
	V colah	AWG	mm ²	mm	mm		
	#8	22 – 18	0,5 – 1,5	4,3	1,4	100 kosov	
	#10	22 – 18	0,5 – 1,5	4,3	1,4	100 kosov	
	#8	16 – 14	1,5 – 2,5	5,0	1,8	100 kosov	
	#10	16 – 14	1,5 – 2,5	5,0	1,8	100 kosov	
	#8	12 – 10	4 – 6	6,5	2,2	100 kosov	
	#10	12 – 10	4 – 6	6,5	2,2	100 kosov	



Crimpseal II – faston							Tehnični podatki
Barva	Dimenzija fastona	Presek vodnika		Premer cevi (pred – krčenjem – po)		Enota pakiranja	
	mm	AWG	mm ²	mm	mm		
	6,3 x 0,8	22 – 18	0,5 – 1,5	4,3	1,4	100 kosov	
	6,3 x 0,8	16 – 14	1,5 – 2,5	5,0	1,8	100 kosov	
	6,3 x 0,8	12 – 10	4 – 6	6,5	2,2	100 kosov	



Crimpseal II – faston - vtič							Tehnični podatki
Barva	Dimenzija fastona	Presek vodnika		Premer cevi (pred – krčenjem – po)		Enota pakiranja	
	mm	AWG	mm ²	mm	mm		
	6,3 x 0,8	22 – 18	0,5 – 1,5	4,3	1,4	100 kosov	
	6,3 x 0,8	16 – 14	1,5 – 2,5	5,0	1,8	100 kosov	
	6,3 x 0,8	12 – 10	4 – 6	6,5	2,2	100 kosov	

