

Camelyaf örgülü silikon makaronlar

Fiberglass braided silicone tubes



UYGULAMA

Elektromekanik endüstrisi (motor, trafo, jeneratör vs), aydınlatma, elektrikli ev gereçleri ve Otomotiv Sanayisinde kullanılırlar.

APPLICATION

Used in Electromechanical Industry (engine, transformer, generator, etc.), lighting, electrical household appliances and automotive Industry.

KABLO YAPISI / STRUCTURE

1	İç Kısım Inner	Fiberglass (cam elyaf) örgü Fiberglass braid
2	Kılıf Sheath	Emprenye özel silikon Impregnated special Silicone

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

1	Kısa süre max. çalışma sıcaklığı Short term max. operating temperature	+290 °C
2	Sıcaklık sınıfı Temperature class	Class C
3	Sürekli çalışma sıcaklığı Continuous operating temperature	-60 °C / +250 °C
4	İyi mekanik mukavemet Good mechanical strength	
5	Su geçirmez Waterproof	
6	Son derece esnek Very flexible	
7	Referans standartlar Reference standards	EN 60684-3-400 . . . 402
8	UV dayanıklılığı UV endurance	
9	Yanıcılık Combustibility	Kendi kendini söndürme Self-extinguishing

İç çap Inner diameter (mm)	Tolerans Tolerance (± mm)	Min. duvar kalınlığı Min. wall thickness (mm)			Max. duvar kalınlığı Max. wall thickness (mm)		
		1,5 kV	3 & 4 kV	70 to 10 kV	1,5 kV	3 & 4 kV	70 to 10 kV
1,00	0,20	0,15	0,20	0,25	0,60	0,60	0,70
1,50	0,20	0,15	0,20	0,35	0,60	0,60	0,70
2,00	0,20	0,15	0,20	0,35	0,65	0,70	0,80
2,50	0,20	0,15	0,20	0,40	0,65	0,70	0,80
3,00	0,20	0,15	0,20	0,40	0,65	0,70	0,80
3,50	0,20	0,15	0,20	0,50	0,65	0,70	0,80
4,00	0,25	0,20	0,30	0,50	0,65	0,70	0,80
5,00	0,25	0,20	0,30	0,50	0,65	0,70	0,80
6,00	0,25	0,20	0,30	0,50	0,65	0,70	0,80
7,00	0,25	0,20	0,30	0,50	0,80	1,00	1,00
8,00	0,25	0,20	0,30	0,50	1,00	1,00	1,00
9,00	0,50	0,20	0,30	0,50	1,00	1,00	1,00
10,00	0,50	0,40	0,40	0,65	1,00	1,00	1,20

Not: Herhangi bir renkte imal edilebilirler.
Note: They are manufactured in any colour.