

ÜRÜN VERİ SAYFASI

İÇİ YAPIŞKANLI DARALAN MAKARONLAR



TANIM

Isıyla Daralan Makaronlar, telleri dış rahatsızlıklardan korumak için telleri veya kabloları bir yalıtım tüpüne kaplama yöntemidir. Isıyla Daralan Manşonlar olarak da adlandırılabilir. Isıyla büzülme işlemi düşündüğünüzden daha basittir, teli yalıtıma ihtiyacınız olan yere yerleştirin ve manşonu ısıtın.

ÖZELLİKLER

Malzeme:	Polyolefin
Daralma Oranı:	3/1
Yanmazlık:	Kendi kendine söner
Çalışma Sıcaklığı:	-55°C -- +125°C

SERTİFİKALAR

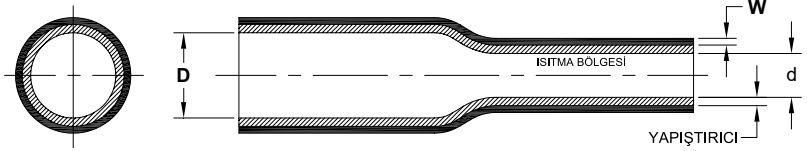


- RoHS standartlarında uygundur.
- UL Listed standartlarında uygundur.
- UL Recognized standartlarında uygundur.
- CE standartlarında uygundur.
- CSA standartlarında uygundur.
- Halogen-Free Winding Wires standartlarında uygundur.

ÜRÜN VERİ SAYFASI

İÇİ YAPIŞKANLI DARALAN MAKARONLAR

BÖLÜMLER VE BOYUTLAR



SİPARİŞ KODU	ÖLÇÜ mm	DARALMADAN ÖNCE (mm)	DARALMADAN SONRA (mm)		
		İÇ ÇAP	Azami İç Çap	Anma Cidar Kalınlığı	Anma Yapışkanlığı
4418	3/1	3	1.00	1.10 ± 0.10	0.50
4419	4.8/1.5	4.8	1.50	1.20 ± 0.10	0.50
4420	6/2	6	2.00	1.30 ± 0.10	0.50
4421	9/3	9	3.00	1.70 ± 0.15	0.60
4405	12/4	12	4.00	2.00 ± 0.20	0.80
4406	16/5	16	5.00	2.20 ± 0.20	0.80
4407	19/6	19	6.00	2.30 ± 0.20	0.80
4408	28/9	28	9.00	2.40 ± 0.20	1.05
4409	33/10	33	10.00	2.50 ± 0.20	1.05
4410	40/12	40	12.00	2.50 ± 0.20	1.05
4411	44/14	44	14.00	2.50 ± 0.20	1.05
4412	52/18	52	18.00	2.50 ± 0.20	1.05
4414	70/25	70	25.00	3.00 ± 0.30	1.35
4415	90/30	90	30.00	3.00 ± 0.30	1.35
4416	125/40	125	40.00	3.00 ± 0.30	1.35