

ÜRÜN VERİ SAYFASI

ISI İLE DARALAN SİYAH 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:	2/1
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

ISI İLE DARALAN SİYAH MAKARONLAR

BÖLÜMLER VE BOYUTLAR

SİPARİŞ KODU	ÖLÇÜ		DARALMADAN ÖNCE (mm)		DARALMADAN SONRA (mm)	
	INCH	mm	İÇ ÇAP	CİDAR KALINLIĞI	İÇ ÇAP	CİDAR KALINLIĞI
4015	----	1	2,0 ± 0,3	0,16 ± 0,05	0,70	0,30 ± 0,05
4016	----	1,5	2,0 ± 0,3	0,16 ± 0,05	0,80	0,30 ± 0,05
4017	----	2	2,5 ± 0,3	0,16 ± 0,05	1,00	0,35 ± 0,05
4003	3/32	2,4	3,0 ± 0,3	0,16 ± 0,05	1,50	0,35 ± 0,05
4018	----	2,5	3,0 ± 0,3	0,16 ± 0,05	1,25	0,38 ± 0,05
4019	----	3	3,5 ± 0,4	0,20 ± 0,05	1,50	0,38 ± 0,05
4004	1/8	3,2	3,5 ± 0,4	0,20 ± 0,05	1,75	0,40 ± 0,05
4020	----	3,5	4,0 ± 0,4	0,20 ± 0,05	1,75	0,40 ± 0,05
4021	----	4	4,5 ± 0,4	0,20 ± 0,05	2,00	0,45 ± 0,05
4022	----	4,5	4,8 ± 0,4	0,20 ± 0,05	2,00	0,47 ± 0,08
4005	3/16	4,8	5,2 ± 0,4	0,20 ± 0,05	2,60	0,47 ± 0,08
4023	----	5	5,5 ± 0,4	0,20 ± 0,05	2,50	0,55 ± 0,08
4024	----	6	6,5 ± 0,4	0,22 ± 0,05	3,00	0,55 ± 0,08
4006	1/4	6,4	7,0 ± 0,4	0,28 ± 0,05	3,50	0,55 ± 0,08
4025	----	7	7,5 ± 0,4	0,28 ± 0,05	3,50	0,60 ± 0,08
4026	----	8	8,5 ± 0,4	0,30 ± 0,08	4,00	0,60 ± 0,08
4007	3/8	9,5	10,0 ± 0,5	0,30 ± 0,08	5,00	0,60 ± 0,08
4028	----	10	10,0 ± 0,5	0,30 ± 0,08	5,00	0,60 ± 0,08
4008	1/2	12,7	13,0 ± 0,5	0,33 ± 0,10	6,50	0,65 ± 0,08
4031	----	13	13,5 ± 0,5	0,33 ± 0,10	6,50	0,65 ± 0,08
4032	----	14	14,5 ± 0,5	0,33 ± 0,10	7,00	0,70 ± 0,08
4034	4/5	16	16,5 ± 0,6	0,35 ± 0,12	8,00	0,75 ± 0,08
4036	----	18	19,0 ± 0,6	0,40 ± 0,15	9,00	0,80 ± 0,15
4009	3/4	19,1	20,5 ± 0,6	0,40 ± 0,15	10,00	0,80 ± 0,15
4038	----	20	20,5 ± 0,6	0,40 ± 0,15	10,00	0,80 ± 0,15
4039	----	22	22,5 ± 0,7	0,45 ± 0,15	12,00	0,95 ± 0,15
4010	1	25,4	25,6 ± 0,7	0,45 ± 0,15	12,00	0,95 ± 0,15
4040	----	30	31,5 ± 0,7	0,50 ± 0,15	15,00	0,95 ± 0,15
4011	1 - 1/4	32	33,0 ± 0,7	0,50 ± 0,15	16,50	0,95 ± 0,15
4041	----	35	38,0 ± 0,7	0,50 ± 0,15	16,00	1,00 ± 0,15
4012	1 - 1/2	38	40,0 ± 0,7	0,50 ± 0,15	20,00	1,00 ± 0,15
4042	----	40	40,5 ± 0,7	0,50 ± 0,15	20,00	1,00 ± 0,15
4013	2	51	52,5 ± 0,7	0,50 ± 0,15	25,00	1,00 ± 0,15
4043	----	60	60,5 ± 0,8	0,52 ± 0,15	30,00	1,00 ± 0,16
4044	----	70	70,5 ± 1,0	0,55 ± 0,15	40,00	1,10 ± 0,18
4045	----	80	82,0 ± 1,0	0,55 ± 0,15	40,00	1,10 ± 0,18
4050	----	90	90,0 ± 1,0	0,55 ± 0,15	45,00	1,10 ± 0,18
4046	4	102	105,0 ± 1,0	0,55 ± 0,15	51,00	1,10 ± 0,18
4047	----	120	120,0 ± 1,0	0,55 ± 0,15	60,00	1,10 ± 0,18
4048	----	150	150,0 ± 1,0	0,55 ± 0,15	76,00	1,10 ± 0,18
4049	----	180	180,0 ± 1,0	0,55 ± 0,15	90,00	1,10 ± 0,18