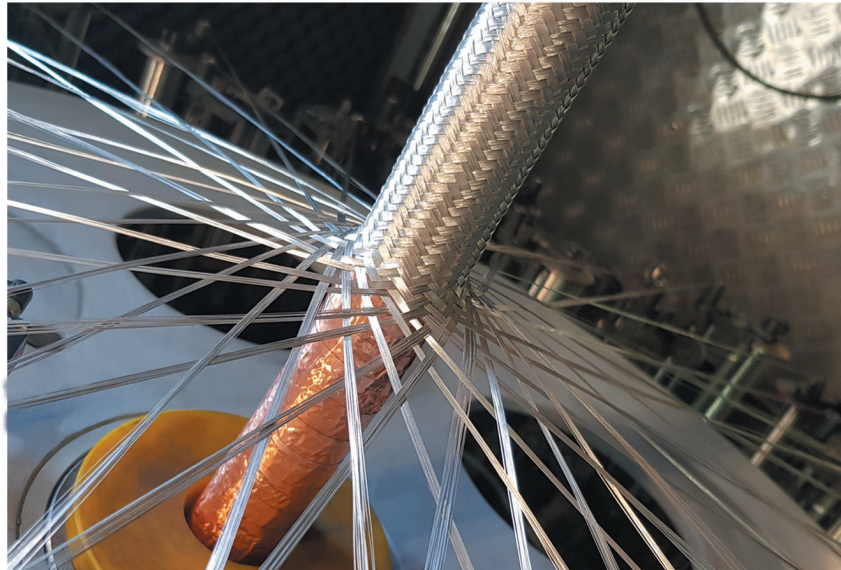


- **Çelik gövde** olarak kullanılan paslanmaz **çelik spiral hortum**, genel amaçlı yüksek kalite bağlantı hortumudur. AISI 304L Paslanmaz Çelik malzemeden yapılmıştır.
- Çelik gövde üzerine sarılan **kalay kaplama bakır tel örgüsü**nden sonra, bir kat halinde **iletken bakır bant** malzeme ile ara katmanı uygulanır. Uygulanan bakır bant katmanı üzerine, son kat olarak kalay kaplama bakır teller ile ekranlama örgüsü yapılarak ürün tamamlanır.
- Yüksek basınç dayanımı sağlar.
- **11,0 mm**'den **62,9 mm**'ye kadar **10 farklı çapta** üretilmektedir.

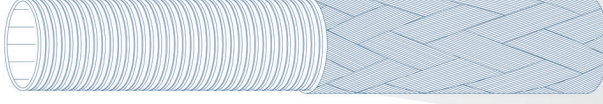
AC-4400-DS	Metal Gövdeli Bakır Bantlı EMI Kablo Ekranlaması Cu/Sn*					
Ürün Kodu	Çelik Gövde İç Çapı (mm)	Çelik Gövde Dış Çapı (mm)	Örülü Dış Çapı (mm)	Tolerans (mm)	Bakır Tel Çapı (mm)	Minimum Bükme Çapı Statik rmin (mm)**
AC-4411-DS	6,2	9,6	11,0	± 0,2	0,127	33
AC-4414-DS	8,2	12,2	14,0	± 0,2	0,127	44
AC-4416-DS	10,2	14,2	15,9	± 0,3	0,127	50
AC-4418-DS	12,2	16,3	18,1	± 0,3	0,127	57
AC-4423-DS	16,2	21,6	23,1	± 0,3	0,127	63
AC-4429-DS	20,2	26,9	28,8	± 0,3	0,200	90
AC-4434-DS	25,3	32,1	34,3	± 0,4	0,200	109
AC-4444-DS	32,2	41,1	43,6	± 0,4	0,200	135
AC-4453-DS	40,1	49,7	52,6	± 0,4	0,200	168
AC-4463-DS	50,2	60,2	62,9	± 0,5	0,200	208

* Kalay Kaplamalı Bakır Tel ile.

** Uygulanan kablo demeti miktarına göre bükme çapı ±%15 değişiklik gösterebilir.



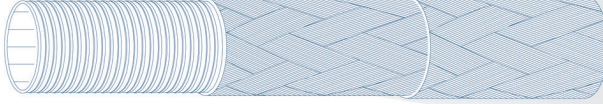
AC44-XX-KS-1-XX-XX



Standart Metal Gövdeli EMI Kablo Ekspanlaması

Spiral formulu paslanmaz çelik gövde üzerine tel örgü yapılarak elde edilir. Tek katman halinde örgü yapılır. Kalay veya nikel kaplamalı bakır tellerle yapılır.

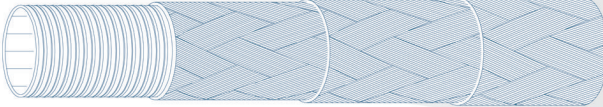
AC44-XX-KS-2-XX-XX



Metal Gövdeli Double EMI Kablo Ekspanlaması

Spiral formulu paslanmaz çelik gövde üzerine tel örgü yapılarak elde edilir. Üst üste iki katman halinde örgü yapılır. Kalay veya nikel kaplamalı bakır tellerle yapılır.

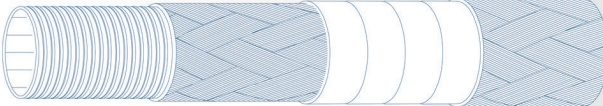
AC44-XX-KS-3-XX-XX



Metal Gövdeli Triple EMI Kablo Ekspanlaması

Spiral formulu paslanmaz çelik gövde üzerine tel örgü yapılarak elde edilir. Üst üste üç katman halinde örgü yapılır. Kalay veya nikel kaplamalı bakır tellerle yapılır.

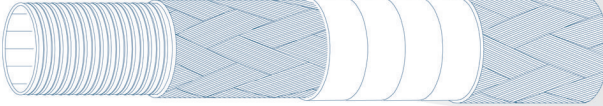
AC44-XX-DS-1-XX-XX



Metal Gövdeli Bakır Bantlı EMI Kablo Ekspanlaması

Spiral formulu paslanmaz çelik gövde üzerine tel örgü yapılarak elde edilir. Tek katman halinde bakır tel örgü yapıldıktan sonra üzerine bir kat halinde iletken bakır bant malzeme ile ara katman uygulanır. Daha sonra son kat bakır tel örgüsü yapılarak sonlandırılır.

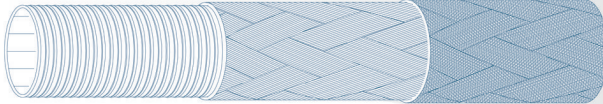
AC44-XX-AS-1-XX-XX



Metal Gövdeli Alüminyum Bantlı EMI Kablo Ekspanlaması

Spiral formulu paslanmaz çelik gövde üzerine tel örgü yapılarak elde edilir. Tek katman halinde bakır tel örgü yapıldıktan sonra üzerine bir kat halinde iletken alüminyum bant malzeme ile ara katman uygulanır. Daha sonra son kat bakır tel örgüsü yapılarak sonlandırılır.

AC44-XX-XX-1-XX-NV



Metal Gövdeli Nomex® Bitişli EMI Kablo Ekspanlaması

Spiral formulu paslanmaz çelik gövde üzerine tel örgü yapılarak elde edilir. Talep edilen katmanlar tamamlandıktan sonra, son katman olarak Meta-Aramid iplik örgüsü yapılır.

ÜRÜN SERİSİ		Ara Katman	Uzunluk (m)		
AC44	11	DS : Bakır Bantlı (3201)	05		
		AS : Alüminyum Bantlı (3203)	10		
		KS : Ara katmansız	20		
			25		
			50		
			SP (Özel Boy)		
DS	T	1	25		
				1	25
Dış Çap(mm)	Katman Sayısı	Bitiş Katmanı			
11, 14, 16, 18, 23, 29, 34, 44, 53, 63	1 2 3	NV : Nomex® (Meta-Aramid) NY : Örgü Yok			
		Kaplama Malzemesi			
		T : Kalay N : Nikel			