

GENEL

Kayse Fan-Coil hortumları, tesisatta titreşim ve gürültüye neden olabilecek sorunları çözerek pratik, kolay, emniyetli bir bağlantı sağlar. Özel kaynak teknolojisi ile fittings bağlantı (kaynak yerleri) noktalarında neme bağlı oluşabilecek noktasal korozyonlar önlenirken, opsiyonel olarak kaynak koruma kılıfı ile yanlış topraklamadan dolayı meydana gelebilecek problemler bertaraf edilerek tesisatın uzun yıllar tam sızdırmaz bir şekilde kalmasını sağlar. Fan-Coil bağlantıları, kombi, termosifon, rezervuar, sıhhi tesisat, güneş enerji sistemleri vb. sistemlerde kullanılırlar.



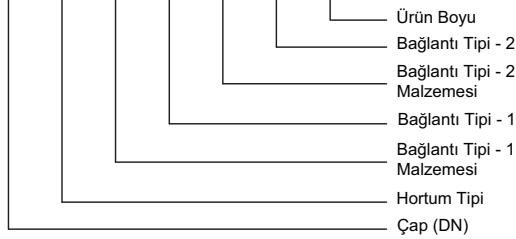
AVANTAJLARI

- Tam sızdırmazlık sağlar ve uzun ömürlüdür.
- Esnek yapısı ile titreşim etkileri minimum seviyede kalır.
- Kesit daralması olmadan akışkan iletimi sağlar.
- Neredeyse tüm fittings çeşitlerine kolayca bağlanır.
- Metal hortumlar imal edildiği malzemeye göre 700 - 800 °C ye kadar dayanım gösterebilirler.
- Diğer bir çok hortum tipine göre çok geniş kimyasal çeşitlilikle başa çıkabilir.



SİPARİŞ KODLARI

Kys - xx - xx - xx / xx - xx / xx - xx



Hortum Tipi	H	—	İzolesiz
	HI	—	İzoleli
	HB	—	İzolesiz & Örgülü
	HBI	—	İzoleli & Örgülü

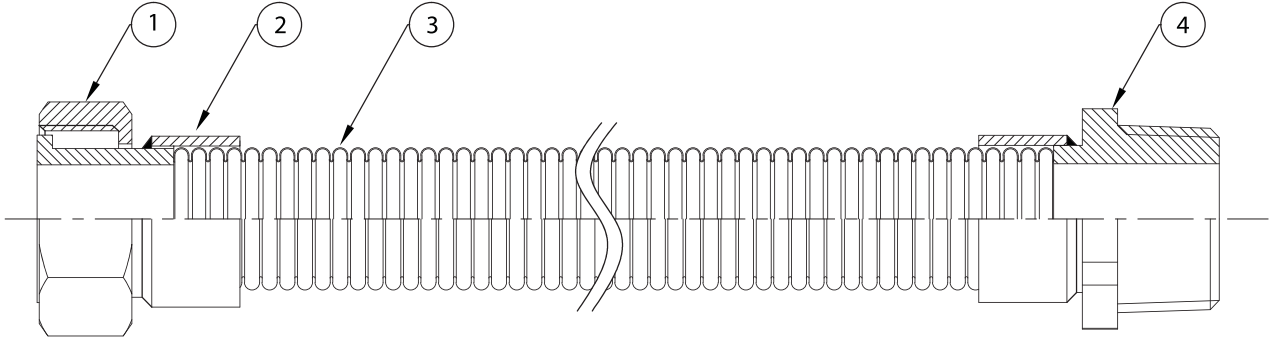
Malzeme	CS	—	Karbon Çelik Bağlantı
	SS	—	Paslanmaz Çelik Bağlantı

Bağlantı Tipi	R	—	Rakor
	N	—	Nipel
	SF	—	Sabit Flanşlı
	DF	—	Döner Flanşlı
	KB	—	Kaynak Boyunlu
	Y	—	Yivli
KL	—	Kamluk Bağlantılı	

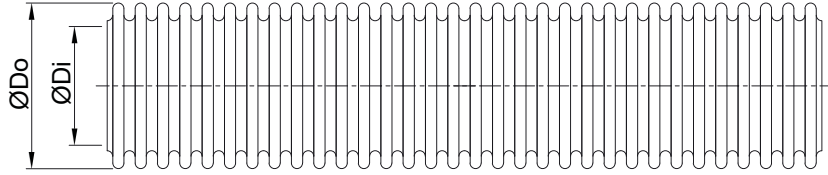
Kys - [] [] [] - [] [] [] - [] [] / [] [] - [] [] / [] [] - [] [] [] [] [] []

Standart Ürün Malzemeleri		Opsiyonel Ürün Malzemeleri	
Hortum	1.4301 (AISI 304)	Hortum	1.4401 (AISI 316)
Örgü	-	Örgü	Paslanmaz Çelik
Fittings	1.0038 (St 37-2)	Fittings	Paslanmaz Çelik

Dizayn Parametreleri	
Dizayn Basıncı	0 - 3 bar
Dizayn Sıcaklığı	100 °C (max.)
Bağlantı Çapları	DN12 - DN65
Bağlantı Tipleri	Rakor x Nipel / Rakor x Rakor / Nipel x Nipel
Sertifikalar	TSE - CE Module H (Opsiyonel)



Parça Numarası	Özellikler	
	Parça Adı	Malzeme
1	Rakor (Nipel Opsiyonel)	1.0038 (ST 37-2)
2	Takviye Bandı	1.4301 (AISI 304)
3	Esnek Metal Hortum	1.4301 (AISI 304)
4	Nipel (Rakor Opsiyonel)	1.0038 (ST 37-2)



Kys ...H (Örgüsüz)

DN		Di (mm)	Do (mm)	Büküm Yarıçapı (mm)		Çalışma Basıncı (bar)
mm	inch			Statik	Dinamik	
12	1/2"	12,1	16,7	50	200	3,0
16	5/8"	16,2	21,6	50	200	3,0
20	3/4"	20,7	26,8	70	200	2,0
25	1"	25,7	32,3	90	200	2,0
32	1 1/4"	32,7	41,1	110	250	1,5
40	1 1/2"	40,7	49,1	130	250	1,5
50	2"	50,7	60,2	175	350	1,0
65	2 1/2"	65,7	80,1	200	410	1,0

NOT: Özel basınç, sıcaklık veya bağlantı tipleri için satış ekibimize irtibata geçiniz.