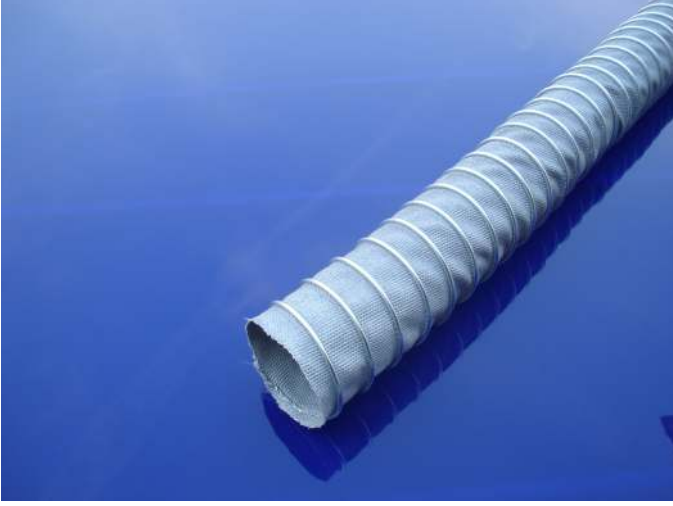


TECHNI CONNECT 20



-30 / +700 C°

Özellikler :

- Yüksek sıcaklık dayanımı
- Düşük eğilme yarıçapı
- Kompresyon oranı 1:3
- Aşınmalara karşı galvaniz dış spiral
- Güçlü mekanik birleştirme tekniği ile üretim
- Silikonsuz yapı
- Zor yanma özellikleri

Features :

- Very high temperature resistance
- Small bend radius
- Compressibility: 1:3
- External galv. steel helix protects against abrasion
- Extremely connect production system
- Silicone free
- Hardly inflammable

Kullanım Alanları:

- Sıcak hava transferi
- Savunma sanayi yüksek sıcaklık uygulamaları
- Cam endüstrisi
- Düşük basınç uygulamaları
- Fırın-Ocak uygulamaları
- Demir ve çelik sektörü
- Dökümhaneler
- Gemi inşa sektörü
- Endüstriyel kurutma tesisleri

Using Areas:

- Hot air transfer
- Defence industries
- Glass factory
- Low pressure applications
- Furnace construction
- Iron and steel industries
- Moulding applications
- Shipbuilding industries
- Industrial drying plants

ÜRÜN KODU PRODUCT CODE	İÇ ÇAP INNER DIAMETER	ÇALIŞMA BASINCI WORKING PRESSURE	VAKUM VACUUM	B.YARI ÇAPI BENDING RADIUS	AĞIRLIK WEIGHT	UZUNLUK LENGHT	FİYAT PRICE
	mm	bar	bar	mm	gr. / mt.	mt.	€/m
20-01-133	133	0,247	0,097	104,0	2,395	10-20	194,86
20-01-140	140	0,181	0,082	111,5	2,495	10-20	198,54
20-01-152	152	0,157	0,068	119,0	2,155	10-20	202,14
20-01-160	160	0,145	0,061	126,5	2,325	10-20	208,32
20-01-180	180	0,117	0,051	141,5	2,660	10-20	248,28
20-01-203	203	0,106	0,041	156,5	2,895	10-20	303,34
20-01-229	229	0,090	0,033	186,5	3,265	5-10	334,83
20-01-254	254	0,081	0,030	206,5	3,510	5-10	351,57
20-01-280	280	0,077	0,024	226,5	4,010	5-10	415,62
20-01-305	305	0,066	0,020	246,5	4,370	5-10	443,04
20-01-315	315	0,054	0,019	258,5	4,375	5-10	459,38
20-01-356	356	0,041	0,015	286,5	4,910	5-10	488,83
20-01-406	406	0,036	0,013	326,5	5,700	5-10	533,54
20-01-457	457	0,024	0,010	389,0	6,435	5-10	555,55
20-01-508	508	0,019	0,006	431,5	7,125	5-10	576,12
20-01-559	559	0,016	0,006	476,5	7,870	5-10	594,29
20-01-610	610	0,013	0,005	516,5	8,605	5-10	613,02
20-01-710	710	0,010	0,005	601,5	9,830	5-10	709,75
20-01-820	820	0,008	0,004	686,5	11,255	5-10	827,35
20-01-920	920	0,006	0,004	771,5	12,735	5	924,09
20-01-1030	1030	0,004	0,003	842,0	13,425	5	1032,10
20-01-1130	1130	0,002	0,003	919,0	14,125	5	1142,42
20-01-1240	1240	0,001	0,002	984,0	14,875	5	1280,13