

TECHNI CONNECT 28



- 30 / + 400 C°

Özellikler :

- Çok yüksek sıcaklık dayanımı (400°C sürekli)
- Düşük kıvrılma yarıçapı
- İyi kompresyon oranı: 1:7
- Dış aşınmaya karşı galvaniz çelik spiral
- Güçlü mekanik birleştirme tekniği ile üretim
- Silikonsuz

Features :

- Very high temperature resistance
- Suitable for health
- Good compressibility: 1:7
- External galvanised steel helix protects against abrasion
- Extremely connect production system
- Silicone free
- Improved vacuum resistance by woven in reinforcement

Kullanım Alanları:

- Sıcak hava transferi
- Egzoz transferi
- Savunma sanayi ısı transfer uygulamaları
- Cam imalat sektörü
- Düşük basınç uygulamaları
- Endüstriyel Fırın-Ocak imalatları
- Demir ve çelik endüstrisi
- Dökümhaneler

Using Areas:

- Hot air transfer
- Defence industries
- Exhaust transfer
- Low pressure applications
- Glass factory
- Furnace construction
- Iron and steel industries
- Moulding applications

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
28-01-127	127	0,180	0,048	99,0	1,115	10-20	54,90
28-01-133	133	0,157	0,045	103,0	1,140	10-20	55,87
28-01-140	140	0,115	0,039	110,5	1,190	10-20	60,66
28-01-152	152	0,107	0,036	101,5	1,05	10-20	64,22
28-01-160	160	0,105	0,031	108,0	1,085	10-20	70,35
28-01-180	180	0,085	0,028	121,0	1,250	10-20	77,30
28-01-203	203	0,080	0,024	134,0	1,410	10-20	83,58
28-01-229	229	0,072	0,020	162,0	1,640	10-20	98,42
28-01-254	254	0,049	0,015	179,0	1,825	10-20	109,30
28-01-280	280	0,039	0,013	197,0	2,105	10-20	124,71
28-01-305	305	0,032	0,011	214,0	2,285	10-20	131,34
28-01-315	315	0,028	0,010	224,5	2,315	10-20	137,76
28-01-356	356	0,20	0,008	249,0	2,695	10-20	155,02
28-01-406	406	0,018	0,005	284,0	3,255	10-20	175,02
28-01-457	457	0,012	0,004	341,5	3,715	10-20	196,82
28-01-508	508	0,010	0,004	379,0	4,175	5-10	218,10
28-01-559	559	0,008	0,003	436,0	4,685	5-10	241,25
28-01-610	610	0,007	0,003	454,0	5,145	5-10	257,16
28-01-710	710	0,005	0,002	529,0	6,020	5-10	297,78
28-01-820	820	0,003	0,002	604,0	6,890	5-10	347,10
28-01-920	920	0,002	0,002	679,0	7,810	5-10	387,68
28-01-1030	1030	0,002	0,001	852,0	8,320	5-10	442,13
28-01-1130	1130	0,001	0,001	934,0	8,975	5-10	491,66
28-01-1240	1240	0,001	0,001	987,0	9,250	5-10	556,15