

TECHNI CONNECT 04



- 60 / + 260 C°

Özellikler :

- İyi sıcaklık dayanımı (260° C sürekli)
- Düşük bükülme yarıçapı
- İyi kompresyon oranı: 1:7
- Aşınmalara karşı dış galvaniz spiral
- Güçlü mekanik birleştirme tekniği ile üretim
- Hafif

Features :

- Good temperature resistance
- Small bend radius
- Good compressibility: 1:7
- External galvanised steel helix protects against abrasion
- Extremely connect production system
- Lightweight

Kullanım Alanları:

- Sıcak hava transferi
- Egzos transferi
- Savunma sanayinde
- Yer destek teçhizatlarında
- Düşük basınçlı uygulamalarda
- Çadır ısıtıcılarında
- Sıcak hava cihazlarında
- Dökümhanelerde

Using Areas:

- Hot air transfer
- Exhaust transfer
- Defence industries
- Aircraft ground support machines
- Low pressure applications
- Tent heater
- Hot air generator
- 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
Birimler / Units	mm	bar	bar	mm	gr. / mt.	mt	€/m
04-01-90	90	0,370	0,105	62,5	0,880	10-20	34,11
04-01-102	102	0,278	0,090	69,0	0,775	10-20	34,44
04-01-112	112	0,249	0,076	75,5	0,870	10-20	37,02
04-01-127	127	0,215	0,060	85,5	0,990	10-20	44,83
04-01-133	133	0,206	0,054	88,5	1,010	10-20	47,12
04-01-140	140	0,190	0,046	95,0	1,055	10-20	51,05
04-01-152	152	0,149	0,038	101,5	0,925	10-20	54,03
04-01-160	160	0,138	0,033	108,0	0,955	10-20	56,49
04-01-180	180	0,121	0,027	121,0	1,065	10-20	63,28
04-01-203	203	0,107	0,023	134,0	1,225	10-20	67,25
04-01-229	229	0,094	0,018	162,0	1,400	10-20	79,52
04-01-254	254	0,075	0,017	179,0	1,500	10-20	87,45
04-01-280	280	0,067	0,016	197,0	1,805	10-20	99,64
04-01-305	305	0,061	0,007	214,0	1,980	10-20	108,47
04-01-315	315	0,057	0,007	224,5	2,025	10-20	157,93
04-01-356	356	0,045	0,007	249,0	2,330	10-20	178,70
04-01-406	406	0,039	0,007	284,0	2,785	10-20	202,96
04-01-457	457	0,036	0,003	341,5	3,185	5-10	220,22
04-01-508	508	0,027	0,003	379,0	3,585	5-10	234,42
04-01-559	559	0,025	0,003	395,0	3,975	5-10	248,37
04-01-610	610	0,021	0,002	454,0	4,390	5-10	264,52
04-01-710	710	0,017	0,002	529,0	5,145	5-10	306,29
04-01-820	820	0,016	0,002	604,0	5,900	5-10	357,00
04-01-920	920	0,012	0,001	679,0	6,650	5-10	398,77
04-01-1030	1030	0,009	0,001	734,0	7,435	5-10	452,13
04-01-1130	1130	0,006	0,001	789,0	8,120	5-10	508,40
04-01-1240	1240	0,004	0,001	827,0	8,810	5-10	622,14