

## TECHNI CONNECT 24



**-70 / +260 C°**

### Özellikler :

- Yüksek sıcaklık dayanımı
- Kimyasallara karşı mükemmel dayanım
- Sağlığa elverişli
- Düşük kıvrılma yarıçapı
- İyi kompresyon oranı: 1:7
- Dış aşınmaya karşı galvaniz çelik spiral
- Güçlü mekanik birleştirme tekniği ile üretim
- Hafif
- Ortam sıcaklık değişimlerine karşı dayanıklı

### Features :

- Good temperature resistance
- Extremely chemical resistance
- Suitable for health
- Small bend radius
- Good compressibility: 1:7
- Ext. galvanised steel helix protects against abrasion
- Extremely connect production system
- Lightweight
- Excellent weather resistance

### Kullanım Alanları:

- Sıcak hava transferi
- Egzos transferi
- Savunma sanayi ısı transfer uygulamaları
- Gıda ve ilaç sektörü tanecik transferi
- Düşük basınç uygulamaları
- Korozif materyal transferi
- Kimya tesisleri
- Solvent nakli
- Boya buharı nakli

### Using Areas:

- Hot air transfer
- Defence industries
- Food chips transfer
- Low pressure applications
- Extraction of corrosive materials
- Chemical plants
- Extraction of solvents
- Paint mist exhaust

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
24-01-102	102	0,245	0,083	69,0	0,710	10-20	60,09
24-01-112	112	0,219	0,071	75,5	0,750	10-20	62,74
24-01-127	127	0,188	0,061	85,5	0,860	10-20	69,46
24-01-133	133	0,179	0,051	88,5	0,880	10-20	71,05
24-01-140	140	0,165	0,041	95,0	0,970	10-20	73,30
24-01-152	152	0,131	0,036	101,5	0,780	10-20	77,10
24-01-160	160	0,120	0,031	108,0	0,855	10-20	81,97
24-01-180	180	0,104	0,025	121,0	0,950	10-20	103,42
24-01-203	203	0,092	0,020	134,0	1,050	10-20	107,33
24-01-229	229	0,081	0,018	162,0	1,210	10-20	129,70
24-01-254	254	0,065	0,014	179,0	1,320	10-20	134,82
24-01-280	280	0,057	0,013	197,0	1,530	10-20	153,26
24-01-305	305	0,051	0,010	214,0	1,690	10-20	167,95
24-01-315	315	0,049	0,009	224,5	1,780	10-20	176,68
24-01-356	356	0,040	0,008	249,0	2,015	10-20	194,09
24-01-406	406	0,034	0,005	284,0	2,435	10-20	214,74
24-01-457	457	0,029	0,005	341,5	2,855	10-20	229,42
24-01-508	508	0,022	0,004	379,0	3,175	5-10	245,74
24-01-559	559	0,020	0,004	436,0	3,560	5-10	266,45
24-01-610	610	0,019	0,004	454,0	3,920	5-10	284,77
24-01-710	710	0,015	0,003	529,0	4,610	5-10	329,80
24-01-820	820	0,013	0,003	604,0	5,305	5-10	388,46
24-01-920	920	0,012	0,002	679,0	6,090	5-10	426,78
24-01-1030	1030	0,010	0,002	852,0	6,355	5-10	472,00
24-01-1130	1130	0,009	0,001	934,0	7,210	5-10	533,10
24-01-1240	1240	0,007	0,001	987,0	7,435	5-10	595,26