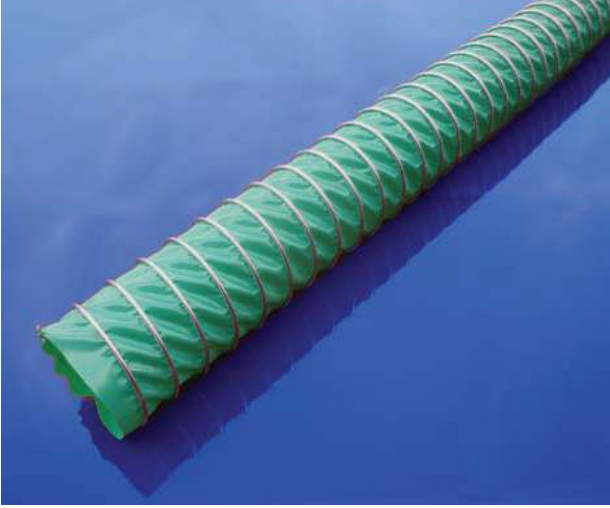


## TECHNI CONNECT 02



**-20 / +70 C°**

### Özellikler :

- Mekanik hasarlara karşı dayanıklı
- Güçlü
- TechniConnect 01'e göre daha güçlü materyal
- Flexibilitesi yüksek, kompresyon oranı 1:8
- Aşınmaya karşı dıştan galvaniz spiral
- Son derece sağlam imalat yöntemi

### Features :

- Good resistance to mechanical damage
- Robust
- Highly flexible, compressibility 1:8
- External galvanised steel helix protects against abrasion
- Extremely connect production system
- Stronger than TechniConnect 01

### Kullanım Alanları:

- Klima
- Havalandırma
- Emiş uygulaması
- Hava emişi ve transferinde
- Çadır havalandırması / Isıtması
- Kaynak dumanı emme sistemleri
- Düşük basınç uygulamaları
- Araç havalandırması
- Gemi havalandırması
- Asfalt plantleri filtrelerinde
- Matbaa tesislerinde
- Tünel-Maden havalandırması

### Using Areas:

- Air conditioning
- Ventilation
- Suction plants
- Ducting and extraction of air
- Tent ventilation / Heating
- Weld fume extraction
- Low pressure applications
- Vehicle ventilation
- Ship ventilation
- Asphalt plant filters
- Printing industries
- Tunnel-Mining ventilations

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
02-01-90	90	0,548	0,110	62	0,800	10-20	10,28
02-01-102	102	0,493	0,090	68	0,800	10-20	11,74
02-01-112	112	0,467	0,076	74	0,900	10-20	11,85
02-01-127	127	0,319	0,060	83	1,000	10-20	12,69
02-01-133	133	0,266	0,057	86	1,000	10-20	12,32
02-01-140	140	0,238	0,051	92	1,000	10-20	13,19
02-01-152	152	0,205	0,046	98	1,100	10-20	14,19
02-01-160	160	0,192	0,04	104	1,100	10-20	15,06
02-01-180	180	0,154	0,034	116	1,200	10-20	15,21
02-01-203	203	0,133	0,030	128	1,400	10-20	15,91
02-01-229	229	0,107	0,026	143	1,600	10-20	16,71
02-01-254	254	0,088	0,023	183	1,800	10-20	18,14
02-01-280	280	0,069	0,020	201	2,100	10-20	19,97
02-01-305	305	0,056	0,019	218	2,300	10-20	22,77
02-01-315	315	0,052	0,009	229	2,300	10-20	25,15
02-01-356	356	0,043	0,006	253	2,700	10-20	26,91
02-01-406	406	0,034	0,005	287	3,300	10-20	30,42
02-01-457	457	0,031	0,004	369	3,800	10-20	33,06
02-01-508	508	0,029	0,003	408	4,300	10-20	35,45
02-01-559	559	0,026	0,002	446	4,800	10-20	41,22
02-01-610	610	0,025	0,002	489	5,300	10-20	42,07
02-01-710	710	0,018	0,001	567	6,200	10-20	47,38
02-01-820	820	0,010	0,001	646	7,100	10-20	52,35
02-01-920	920	0,006	0,001	728	8,000	5-10	57,66
02-01-1030	1030	0,004	0,001	810	8,900	5-10	61,13
02-01-1130	1130	0,002	0,001	893	9,300	5-10	66,29
02-01-1240	1240	0,001	0,001	974	9,800	5-10	70,96