

**TECHNI 06**



**- 30 / + 150 C°**

**Özellikler :**

- 1:5 oranında sıkıştırılabilir
- Son derece esnektir.
- Yangın sınıfı DIN 4102 B2
- Düşük bükülme yarıçapı
- Son derece hafiftir.
- Spirali çelik yay ile güçlendirilmiştir

**Features :**

- Compressible ca. 1:5
- Extremely flexible
- Fireclass according to DIN 4102 B2
- Small bend radius
- Extremely lightweight
- Strengthened by a covered spring steel spiral

**Kullanım Alanları:**

- Kaynak emiş hatları
- Emiş hatlarında, hortumların zor alev alması gerektiği yerlerde
- Buhar tahliyesi
- Klima uygulamalarında ve havalandırma sistemlerinde

**Using Areas:**

- Fume exhaustion
- Suction plants, where hardly inflammable hoses are required
- Vapour extraction
- Air conditioning and ventilation equipment

ÜRÜN KODU PRODUCT CODE	İÇ ÇAP INNER DIAMETER	ÇALIŞMA BASINCI WORKING PRESSURE	VAKUM VACUUM	B.YARI ÇAPI BENDING RADIUS	UZUNLUK LENGHT	FİYAT PRICE
Birimler / Units	mm	bar	Mbar	mm	mt.	€/m
06-01-52	52	0,36	4120	52	10	1,56
06-01-68	68	0,27	2900	68	10	1,56
06-01-76	76	0,237	2265	76	10	1,56
06-01-82	82	0,224	2020	82	10	1,56
06-01-102	102	0,18	1450	102	10	1,56
06-01-112	112	0,165	1250	112	10	1,71
06-01-127	127	0,14	1050	127	10	1,95
06-01-133	133	0,132	930	133	10	2,09
06-01-140	140	0,124	880	140	10	2,29
06-01-160	160	0,119	740	160	10	2,43
06-01-185	185	0,098	620	185	10	2,68
06-01-203	203	0,09	520	203	10	3,11
06-01-229	229	0,08	400	229	10	3,65
06-01-254	254	0,07	370	254	10	3,99
06-01-280	280	0,068	300	280	10	4,62
06-01-305	305	0,06	280	305	10	4,86
06-01-315	315	0,057	250	315	10	5,11
06-01-356	356	0,05	220	356	10	5,35
06-01-406	406	0,045	180	406	10	6,09
06-01-457	457	0,04	150	457	10	7,29
06-01-508	508	0,035	135	508	10	8,51
06-01-560	560	0,035	115	560	10	10,5
06-01-610	610	0,03	100	610	10	11,57
06-01-630	630	0,02	75	630	10	12,59
06-01-710	710	0,01	50	710	10	15,55
06-01-800	800	0,005	30	800	10	17,5