

**TECHNI SİL 40**



**-70 / +250 C°**

**Özellikler :**

- Son derece esnek
- Hafif
- Kararlı vulkanize edilmiş hortum duvarı ve spiral çeliği
- Serbest kaldığında kendi kendine düzleşebilme
- İç yüzey pürüzsüz
- Düşük bükülme yarıçapı
- İyi kimyasal direnci
- Simetrik bükülme
- Halojeniz

**Features :**

- Highly flexible
- Lightweigt
- Immovable vulcanized wall and spring steel spiral
- Kink prof
- Nearly smooth inside
- Small bend radius
- Good chemical resistance
- Symmetrically bending
- Free of halogens

**Kullanım Alanları:**

- Tersanelerde
- Gaz akışkan ihtiva eden sıcak materyallerin taşınmasında
- Taşıt yapımında
- Granül kurutucular için sıcak hava taşıma hortumu
- Plastik sanayinde
- Uçak yapımında
- Genel mühendislik ve motor yapımında

**Using Areas:**

- Ship building industry
- Conveying of air or gaseous media with high gas or environmental temperatures
- Vehicle industry
- Hot air hose for granuledryers
- Plastic production
- Aircraft industry
- General engineering and engine construction

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	Mbar	mm	gr. / mt.	mt	€/m
40-01-19	19	1,605	5150	8	0,11	4	22,56
40-01-26	26	1,598	5100	9	0,12	4	23,36
40-01-32	32	1,4	5000	11	0,14	4	18,16
40-01-38	38	1,299	4900	12	0,16	4	19,66
40-01-44	44	1,203	4600	14	0,21	4	20,96
40-01-51	51	1,198	4300	16	0,26	4	22,56
40-01-57	57	1,1	4100	18	0,27	4	23,56
40-01-63	63	1,1	3900	21	0,31	4	24,86
40-01-70	70	1,098	3600	25	0,35	4	27,06
40-01-76	76	1,098	3400	27	0,41	4	28,46
40-01-80	80	1,002	3200	28	0,43	4	29,96
40-01-83	83	1,002	3100	28	0,45	4	31,26
40-01-89	89	1	3050	28	0,48	4	32,96
40-01-95	95	0,903	2800	30	0,55	4	34,16
40-01-102	102	0,901	2550	35	0,66	4	35,66
40-01-108	108	0,9	2450	37	0,68	4	36,96
40-01-114	114	0,9	2200	39	0,71	4	38,46
40-01-120	120	0,85	2000	42	0,75	4	39,76
40-01-127	127	0,822	1700	47	0,81	4	43,76
40-01-140	140	0,758	1500	48	0,91	4	46,86
40-01-152	152	0,7	1400	50	0,99	4	50,96
40-01-178	178	0,6	1150	58	1,16	4	59,36
40-01-203	203	0,505	700	67	1,33	4	68,46
40-01-254	254	0,4	400	105	1,68	4	81,16
40-01-305	305	0,2	200	123	2,05	4	94,16