

**TECHNI SİL 41**

**-70 / +250 C°**
**Kullanım Alanları:**

- Araç havalandırma
- Egzoz transferinde
- Sıcak ve soğuk hava nakli
- Klima ve havalandırmada
- Düşük basınç uygulamalarında
- Motor yapımında
- Korozyona karşı dayanıklı
- Kimyasal tesislerde

**Using Areas:**

- Granule dryers
- Air conditioning
- Ducting of hot and cold air
- Vehicle construction
- Exhaust equipment
- Low pressure application
- Standard hose for industry
- Engine construction

**Özellikler :**

- Son derece esnek
- Gelişmiş sıcaklık direnci
- Düşük bükülme yarıçapı
- 1:5 Oranında sıkıştırılabilir
- Son derece hafif
- Titreşime dayanıklı

**Features :**

- Extremely flexible
- Improved temperature resistance
- Small bend radius
- Hardly inflammable
- Compressible ca. 1:5
- Exhaust equipment
- Extremely lightweight
- Vibrationproof

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
41-01-19	19	2,81	6490	15	0,2	4	30,26
41-01-26	26	2,805	6490	14	0,23	4	32,86
41-01-32	32	2,8	6490	16	0,26	4	26,36
41-01-38	38	2,65	5950	18	0,3	4	28,86
41-01-44	44	2,61	5500	21	0,35	4	31,56
41-01-51	51	2,59	5150	24	0,41	4	33,06
41-01-57	57	2,52	4850	28	0,43	4	38,06
41-01-63	63	2,46	4600	30	0,48	4	38,26
41-01-70	70	2,3	4400	36	0,54	4	40,06
41-01-76	76	2,2	4300	38	0,58	4	42,56
41-01-80	80	2,14	4200	41	0,63	4	45,16
41-01-83	83	2,1	4100	42	0,64	4	46,86
41-01-89	89	2,02	4050	43	0,67	4	49,66
41-01-95	95	1,98	3700	49	0,74	4	51,06
41-01-102	102	1,9	3500	52	0,77	4	53,76
41-01-108	108	1,76	3000	54	0,83	4	55,76
41-01-114	114	1,67	2850	57	0,88	4	59,36
41-01-120	120	1,6	2800	60	0,94	4	62,36
41-01-127	127	1,4	2500	63	1	4	64,16
41-01-140	140	1,3	1850	71	1,1	4	68,96
41-01-152	152	1,2	1700	76	1,21	4	72,96
41-01-178	178	1,01	1200	89	1,45	4	82,36
41-01-203	203	0,7	900	102	1,66	4	95,06
41-01-254	254	0,5	650	152	2,15	4	113,86
41-01-305	305	0,3	350	212	2,58	4	132,66