

**TECHNI NEO 80**



**Kullanım Alanları:**

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

**Using Areas:**

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

**-35 / +135°C°**

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
80-01-19	19	1,605	5150	8	0,11	4	19,36
80-01-26	26	1,598	5100	9	0,12	4	19,46
80-01-32	32	1,4	5000	11	0,14	4	14,06
80-01-38	38	1,299	4900	12	0,16	4	15,06
80-01-44	44	1,297	4600	14	0,21	4	16,06
80-01-51	51	1,198	4300	16	0,26	4	17,06
80-01-57	57	1,1	4100	18	0,27	4	17,56
80-01-63	63	1,1	3900	21	0,31	4	18,56
80-01-70	70	1,098	3600	25	0,35	4	20,06
80-01-76	76	1,098	3400	27	0,41	4	21,06
80-01-80	80	1,002	3200	28	0,43	4	22,26
80-01-83	83	1,002	3100	28	0,45	4	23,26
80-01-89	89	1	3050	28	0,48	4	24,36
80-01-95	95	0,903	2800	30	0,55	4	25,16
80-01-102	102	0,901	2550	35	0,66	4	26,16
80-01-108	108	0,9	2450	37	0,68	4	27,16
80-01-114	114	0,9	2200	39	0,71	4	28,16
80-01-120	120	0,85	2000	42	0,75	4	29,06
80-01-127	127	0,822	1700	47	0,81	4	32,26
80-01-140	140	0,758	1500	48	0,91	4	34,36
80-01-152	152	0,7	1400	50	0,99	4	37,56
80-01-178	178	0,6	1150	58	1,16	4	43,86
80-01-203	203	0,505	700	67	1,33	4	50,66
80-01-254	254	0,4	400	105	1,68	4	59,46
80-01-305	305	0,2	200	123	2,04	4	68,56