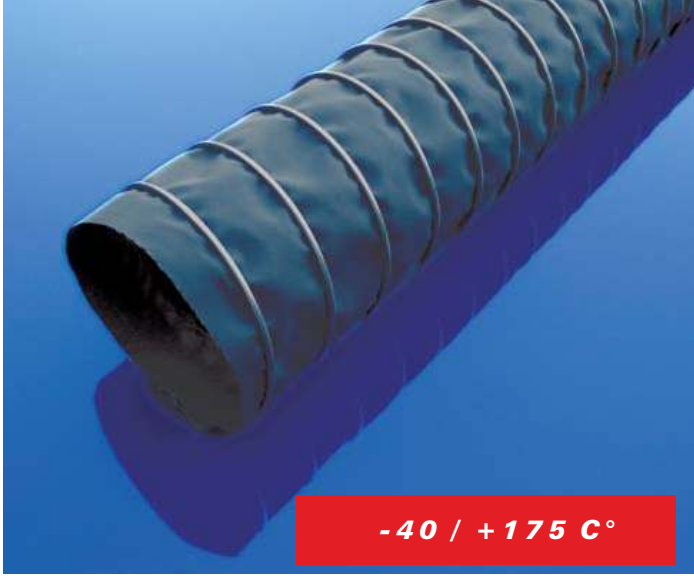


TECHNI CONNECT 12



Kullanım Alanları:

- Araç havalandırma
- Egzos 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
- Egzos ekipmanlarında
- 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
12-01-100	100	0,512	1000	60	0,65	5-10	25,17
12-01-110	110	0,48	850	65	0,7	5-10	29,13
12-01-120	120	0,362	700	70	0,7	5-10	34,07
12-01-125	125	0,33	650	75	0,82	5-10	36,26
12-01-130	130	0,275	600	76	0,83	5-10	39,11
12-01-140	140	0,25	500	85	0,84	5-10	41,09
12-01-150	150	0,225	450	92	0,9	5-10	42,85
12-01-160	160	0,21	400	95	0,9	5-10	44,28
12-01-170	170	0,188	350	100	0,93	5-10	47,13
12-01-175	175	0,185	320	105	0,98	5-10	47,89
12-01-180	180	0,17	310	110	1	5-10	50,43
12-01-200	200	0,15	250	120	1	5-10	55,37
12-01-215	215	0,13	210	150	1,28	5-10	59,97
12-01-225	225	0,114	200	160	1,4	5-10	65,46
12-01-250	250	0,102	150	175	1,58	5-10	69,64
12-01-275	275	0,078	150	190	1,88	5-10	75,89
12-01-300	300	0,069	100	209	2,12	5-10	83,03
12-01-315	315	0,061	100	220	2,13	5-10	95,22
12-01-325	325	0,06	90	230	2,21	5-10	105,1
12-01-350	350	0,058	80	228	2,48	5-10	112,68
12-01-375	375	0,051	70	261	2,87	5-10	126,4
12-01-400	400	0,048	60	279	3,11	5-10	137,05
12-01-450	450	0,045	50	362	3,63	5-10	150,01
12-01-500	500	0,043	40	398	4,12	5-10	168,79
12-01-550	550	0,042	35	441	4,58	5-10	181,52
12-01-600	600	0,04	30	480	5,12	5-10	199,96
12-01-700	700	0,032	20	563	6,02	5-10	232,46
12-01-800	800	0,023	15	641	7,07	5-10	272,1
12-01-900	900	0,015	10	724	7,86	5-10	304,6