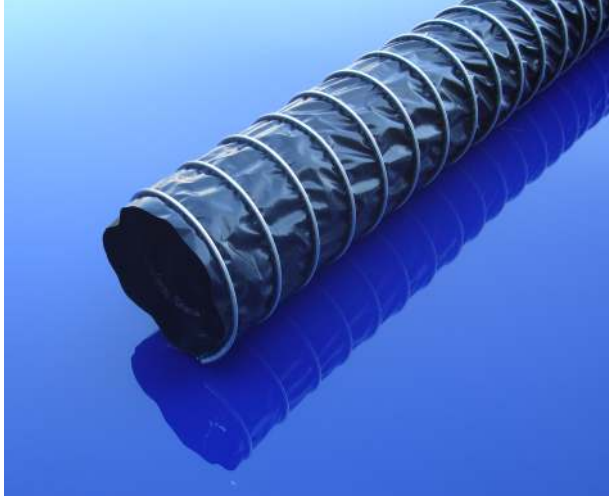


TECHNI CONNECT 02 AS



-20 / +70 C°

Özellikler :

- Sağlam ve Hafif
- Düşük bükülme yarıçapı
- Antistatik ≤ 108 Ohm
- Son derece esnek
- Mekanik darbelere ve yırtılmaya karşı dayanıklı
- Özel birleştirme metodu, hortumun spiral ve kumaşını sağlam bir şekilde birbirine kilitlemesini garanti eder.
- 1:6 oranında sıkıştırılabilir
- Dış spiral aşınmaya karşı korur

Features :

- Robust
- Small bend radius
- Antistatic ≤ 108 Ohm
- Highly flexible
- Good resistance to mechanical damage
- Special clamping method guarantees high tensile strength between hose material and external helix
- Lightweight
- Extremely compressible ca. 1:6
- External steel helix protects against abrasion

Kullanım Alanları:

- Vakum ve havanın tahliyesinde
- Klima ve havalandırmada
- Düşük basınç uygulamalarında
- Egzos transferinde
- Yüksek güvenlik koşullarının olması gereken yerlerde

Using Areas:

- Suction and extraction of air
- Air conditioning / Ventilation
- Low pressure application
- Exhaust fumes equipment
- In areas with raised safety requirements

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
	mm	bar	bar	mm	gr. / mt.	mt.	€/m
02-01-102AS	102	0,493	0,09	68	0,800	5-10	18,97
02-01-112AS	112	0,467	0,076	74	0,900	5-10	18,06
02-01-127AS	127	0,319	0,06	83	1,000	5-10	16,43
02-01-133AS	133	0,266	0,057	86	1,000	5-10	16,94
02-01-140AS	140	0,238	0,051	92	1,000	5-10	17,54
02-01-152AS	152	0,205	0,046	98	1,100	5-10	17,26
02-01-160AS	160	0,192	0,041	104	1,200	5-10	17,87
02-01-180AS	180	0,154	0,034	116	1,200	5-10	18,34
02-01-203AS	203	0,133	0,03	128	1,400	5-10	20,87
02-01-229AS	229	0,107	0,026	143	1,600	5-10	22,72
02-01-254AS	254	0,088	0,023	183	1,800	5-10	22,17
02-01-280AS	280	0,069	0,02	201	2,100	5-10	24,60
02-01-305AS	305	0,056	0,019	218	2,300	5-10	28,47
02-01-315AS	315	0,052	0,009	229	2,300	5-10	29,11
02-01-356AS	356	0,043	0,006	253	2,700	5-10	31,77
02-01-406AS	406	0,034	0,005	287	3,300	5-10	35,01
02-01-457AS	457	0,031	0,004	369	3,800	5-10	38,32
02-01-508AS	508	0,029	0,003	408	4,300	5-10	40,47
02-01-559AS	559	0,026	0,002	446	4,800	5-10	46,14
02-01-610AS	610	0,025	0,002	489	5,300	5-10	52,58
02-01-710AS	710	0,018	0,001	567	6,200	5-10	58,52
02-01-820AS	820	0,010	0,001	646	7,100	5-10	69,55
02-01-920AS	920	0,006	0,001	728	8,000	5-10	77,74
02-01-1030AS	1030	0,004	0,001	810	8,900	5-10	83,77