

**TECHNI CONNECT 24 AS**



**-70 / +280 C°**

**Özellikler :**

- Son derece esnek
- Mükemmel hava direnci
- Hortum iç duvarı yapışmaz yüzeylidir
- Yüzey direnci  $R_o < 106$
- Düşük bükülme yarıçapı
- Mükemmel kimyasal direnç
- Düşük ve yüksek ısılara dayanıklı
- Hortum dış duvarı materyali oldukça sağlamdır
- Optimum düzeyde yüzeyinde akışkan barınmaz
- Dış spiral aşınmaya karşı korur

**Features :**

- Highly flexible
- Excellent weather resistance
- Construction is qualified for application in 94/9/EC-zone 0/20
- Hose wall with non stick surface
- Surface resistivity  $R_o < 106$  Ohm
- Small bend radius
- Excellent chemical resistance
- Heat and cold resistant
- Extremely compressible ca. 1:6
- Outer hose wall of robust material
- Optimum flow characteristics
- External steel helix protects against abrasion

**Kullanım Alanları:**

- Boyahanelerde
- İlaç endüstrisi
- Elektrik arki oluşabilecek yerlerde
- Düşük basınç uygulamalarında
- Çözücülerin dış ortama atılması
- Kıvılcım çıkarabilen patlayıcı gaz ve buharların naklinde
- Kimyasal tesislerde
- Boya, ahşap ve kağıt endüstrisinde

**Using Areas:**

- Paint mist extraction
- Pharmaceutical industry
- Endangered areas, where electrical conductivity acc. To ATEX is required
- Low pressure application
- Extraction of solvents
- Extrction and conveyance of aggressive media, explosive gases and
- Chemical plants
- Paint, wood and paper industries

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
24-01-102AS	102	0,245	0,083	69,0	0,710	10-20	125,76
24-01-112AS	112	0,219	0,071	75,5	0,750	10-20	133,21
24-01-127AS	127	0,188	0,061	85,5	0,860	10-20	152,14
24-01-133AS	133	0,179	0,051	88,5	0,880	10-20	157,71
24-01-140AS	140	0,165	0,041	95,0	0,970	10-20	169,58
24-01-152AS	152	0,131	0,036	101,5	0,780	10-20	204,12
24-01-160AS	160	0,120	0,031	108,0	0,855	10-20	218,97
24-01-180AS	180	0,104	0,025	121,0	0,950	10-20	244,93
24-01-203AS	203	0,092	0,020	134,0	1,050	10-20	271,63
24-01-229AS	229	0,081	0,018	162,0	1,210	10-20	304,45
24-01-254AS	254	0,065	0,014	179,0	1,320	10-20	337,28
24-01-280AS	280	0,057	0,013	197,0	1,530	10-20	386,82
24-01-305AS	305	0,051	0,010	214,0	1,690	10-20	406,51
24-01-315AS	315	0,049	0,009	224,5	1,780	10-20	429,48
24-01-356AS	356	0,040	0,008	249,0	2,015	10-20	476,87
24-01-406AS	406	0,034	0,005	284,0	2,435	10-20	547,53
24-01-457AS	457	0,029	0,005	341,5	2,855	10-20	601,91
24-01-508AS	508	0,022	0,004	379,0	3,175	5-10	680,7
24-01-559AS	559	0,020	0,004	436,0	3,560	5-10	748,64
24-01-610AS	610	0,019	0,004	454,0	3,920	5-10	809,59
24-01-710AS	710	0,015	0,003	529,0	4,610	5-10	936,77
24-01-820AS	820	0,013	0,003	604,0	5,305	5-10	1093,49
24-01-920AS	920	0,012	0,002	679,0	6,090	5-10	1121,43
24-01-1030AS	1030	0,010	0,002	852,0	6,355	5-10	1234,55
24-01-1130AS	1130	0,009	0,001	934,0	7,210	5-10	1380,43
24-01-1240AS	1240	0,007	0,001	987,0	7,435	5-10	1450,22