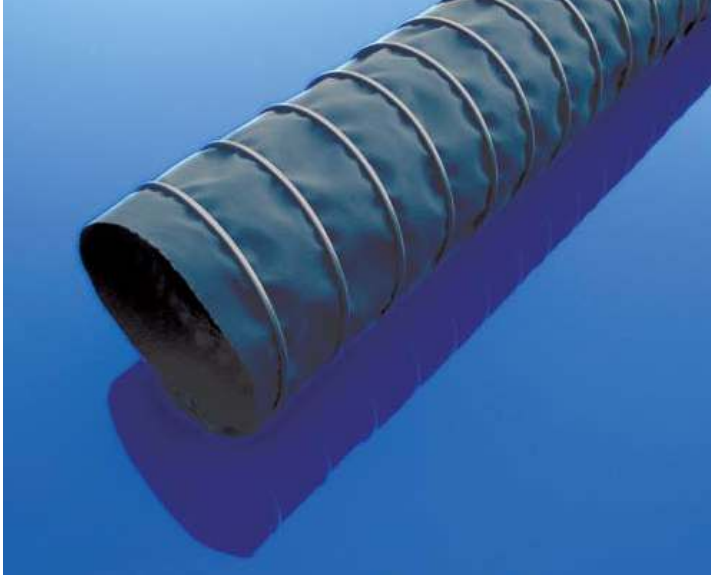


TECHNI CONNECT 11 Çelik Telli Şeffaf Hortum / Transparent Steel Wired Hoses



Kullanım Alanları:

- Aşındırıcı materyallerin emilmesi ve transferi
- Küçük tanecikli maddelerin transferi
- Kağıt ve tekstil sektöründe parça emilmesi ve transferi
- Gazlı ve sıvı materyallerin transferi
- Silo yüklemesi, granül transferi
- Aşındırıcı akışkan ve tozların transferi
- Gıda sektöründe

Using Areas:

- Suction and transport hose for abrasive materials
- Transport of small and particled dusts and powders
- Suction of paper and textile
- Gaseous and liquid materials
- Silo loading and abrasive transfers
- Abrasive solids and powder
- Food industries

- 35 / + 125 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
	mm	bar	Mbar	mm	gr. / mt.	mt.	€/m
11-01-100	100	0,512	1000	60	0,65	5 - 10	23,22
11-01-110	110	0,480	850	65	0,70	5 - 10	28,41
11-01-120	120	0,362	700	70	0,70	5 - 10	32,64
11-01-125	125	0,330	650	75	0,82	5 - 10	34,17
11-01-130	130	0,275	600	76	0,83	5 - 10	37,58
11-01-140	140	0,250	500	85	0,84	5 - 10	39,33
11-01-150	150	0,225	450	92	0,90	5 - 10	41,31
11-01-160	160	0,210	400	95	0,90	5 - 10	41,75
11-01-170	170	0,188	350	100	0,93	5 - 10	45,59
11-01-175	175	0,185	320	105	0,98	5 - 10	46,03
11-01-180	180	0,170	310	110	1,00	5 - 10	47,79
11-01-200	200	0,150	250	120	1,00	5 - 10	52,73
11-01-215	215	0,130	210	150	1,28	5 - 10	57,67
11-01-225	225	0,114	200	160	1,40	5 - 10	62,83
11-01-250	250	0,102	150	175	1,58	5 - 10	67,01
11-01-275	275	0,078	150	190	1,88	5 - 10	73,15
11-01-300	300	0,069	100	209	2,12	5 - 10	80,18
11-01-315	315	0,061	100	220	2,13	5 - 10	92,37
11-01-325	325	0,060	90	230	2,21	5 - 10	101,47
11-01-350	350	0,058	80	228	2,48	5 - 10	109,16
11-01-375	375	0,051	70	261	2,87	5 - 10	122,23
11-01-400	400	0,048	60	279	3,11	5 - 10	133,21
11-01-450	450	0,045	50	362	3,63	5 - 10	145,39
11-01-500	500	0,43	40	398	4,12	5 - 10	163,4
11-01-550	550	0,42	35	441	4,58	5 - 10	176,14
11-01-600	600	0,40	30	480	5,12	5 - 10	193,7
11-01-700	700	0,032	20	563	6,02	5 - 10	226,32
11-01-800	800	0,023	15	641	7,07	5 - 10	264,96
11-01-900	900	0,015	10	724	7,86	5 - 10	294,83