

TECHNI PU 51 Medium Aşınmaya Dayanıklı Poliüretan Hortum / Abrasion Resistant Polyurethane Hose



Kullanım Alanları:

- Hafif ve güçlendirilmiş yapı
- İyi esneklik ve kompresyon oranı: 4:1
- Aşınmaya karşı dayanıklı
- Kimyasallara karşı dayanıklı
- İyi bükülme yarıçapı
- Gaz ve sıvı geçirgenliğine karşı dayanıklı
- Mikrop geçirmez
- Mineral yağlara karşı dayanıklı
- Statik elektrik boşaltabilir özellikte
- Techni PU 50'den daha dayanıklı

Using Areas:

- Super light and reinforced
- Good flexible & compressible: 4:1
- Abrasion-proof
- Good resistance to chemicals
- Small bending radius
- Gas and liquid tight
- Microbe resistant
- Good resistance to mineral oils
- Static discharge
- Stronger than Techni PU 50

Özellikler :

- Aşındırıcı materyallerin emilmesi ve transferi
- Küçük tanecikli parçaların transferi
- Mekanik basınca karşı koruma hortumu olarak
- Kağıt ve tekstil sektöründe parça emilmesi ve transferi
- Gazlı ve sıvı materyallerin transferi
- Silo yüklemesi
- Aşındırıcı akışkan tozların transferi
- Granül transferi
- Gıda sektöründe

Features :

- Suction and transport hose for abrasive materials
- Transport of small particled dusts and powders
- Protection hose against mechanical pressure
- Suction of paper and textile
- Gaseous and liquid materials
- Silo loading
- Abrasive solids and powder
- Granule transport
- Food 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	Mbar	mm	gr. / mt.	mt.	€/m
Thickness: 1 mm		Thickness: 1 mm		Thickness: 1 mm			Thickness: 1 mm
51-01-25	25	2,690	0,495	35	0,20	10	5,68
51-01-30	30	2,260	0,475	42	0,26	10	5,39
51-01-35	35	1,940	0,440	47	0,30	10	6,53
51-01-38	38	1,795	0,430	51	0,32	10	6,60
51-01-40	40	1,710	0,420	53	0,34	10	6,67
51-01-45	45	1,525	0,385	58	0,38	10	6,73
51-01-52	52	1,370	0,365	64	0,41	10	6,89
51-01-60	60	1,150	0,285	75	0,49	10	9,46
51-01-65	65	1,060	0,255	80	0,53	10	9,75
51-01-70	70	0,990	0,210	87	0,59	10	10,36
51-01-75	75	0,920	0,195	92	0,64	10	11,42
51-01-80	80	0,860	0,175	98	0,68	10	12,05
51-01-90	90	0,770	0,155	109	0,75	10	12,59
51-01-102	102	0,680	0,120	122	0,99	10	13,20
51-01-110	110	0,630	0,110	131	1,06	10	16,94
51-01-115	115	0,605	0,105	136	1,11	10	17,79
51-01-120	120	0,580	0,105	142	1,16	10	18,43
51-01-125	125	0,560	0,085	147	1,20	10	19,85
51-01-130	130	0,535	0,085	153	1,25	10	21,52
51-01-140	140	0,495	0,085	164	1,34	10	23,07
51-01-152	152	0,460	0,075	175	1,52	10	23,76
51-01-160	160	0,435	0,065	186	1,61	10	25,08
51-01-175	175	0,400	0,055	202	1,76	10	27,72
51-01-180	180	0,385	0,055	208	1,81	10	30,65
51-01-203	203	0,345	0,055	233	2,03	10	33,86
51-01-225	225	0,255	0,040	257	2,16	10	38,16
51-01-250	250	0,280	0,020	285	2,39	10	44,76
51-01-275	275	0,255	0,020	312	2,63	10	44,19
51-01-300	300	0,230	0,020	340	2,86	10	54,52