

Tubi di aspirazione

Tubo di aspirazione PE

Tubo di aspirazione semplice, indicato principalmente per le pulizie più leggere.

Dati tecnici:

Temp.: -40 fino a +60°C.

Max depressione: 50 kPa.



Dia	Lungh.	Art.
Ø 25 mm	10 m	160712
Ø 32 mm	5 m	375953
Ø 32 mm	10 m	160722
Ø 38 mm	5 m	160731
Ø 38 mm	10 m	160733
Ø 51 mm	5 m	160741
Ø 51 mm	10 m	160743

Tubo di aspirazione PU 4

Tubo molto flessibile e leggero. Adatto per il trasporto di materiale abrasivo come trucioli di legno, segatura, polvere di cemento, granulati e gas industriali nelle industrie chimiche e petrolchimiche. Ottima resistenza all'abrasione e all'invecchiamento. Buona resistenza a olii e solventi.



Dati tecnici:

Poliuretano trasparente, $s = 0.4$ mm.

Rinforzato con spirale in filo d'acciaio.

Temp.: -50 fino a +80°C.

Dia	Lungh.	Raggio curvatura int. (mm)	Max depressione kPa a 23 ±2°C	Art.
Ø 38 mm	10 m	32	20	160442
Ø 51 mm	5 m	35	20	375956
Ø 51 mm	10 m	35	20	375957
Ø 63 mm	5 m	42	16	375958
Ø 63 mm	10 m	42	16	375959
Ø 76 mm	5 m	53	10	375960
Ø 76 mm	10 m	53	10	375961
Ø 82 mm	5 m	56	10	375962
Ø 82 mm	10 m	56	10	375963
Ø 102 mm	5 m	70	9	375964
Ø 102 mm	10 m	70	9	375965
Ø 127 mm	5 m	88	8	375966
Ø 127 mm	10 m	88	8	375967
Ø 152 mm	5 m	105	6	375968
Ø 152 mm	10 m	105	6	375969
Ø 165 mm	5 m	112	6	375970
Ø 165 mm	10 m	112	6	375971
Ø 182 mm	5 m	123	5	375972
Ø 182 mm	10 m	123	5	375973
Ø 203 mm	5 m	140	5	375974
Ø 203 mm	10 m	140	5	375975
Ø 229 mm	5 m	155	4	375976
Ø 229 mm	10 m	155	4	375977
Ø 254 mm	5 m	175	4	375978
Ø 254 mm	10 m	175	4	375979
Ø 305 mm	5 m	210	3	375980
Ø 305 mm	10 m	210	3	375981

Tubo di aspirazione PE/C

Tubo di aspirazione leggero e flessibile. Adatto principalmente per la pulizia e dove si richiede eccezionalmente una buona conduttività di elettricità statica.

Dati tecnici:

Temp.: -40 fino a +60°C.

Max depressione: 50 kPa.

Resistenza < 10⁶Ω.



Dia	Lungh.	Art.
Ø 25 mm	15 m	160305
Ø 32 mm	5 m	160311
Ø 32 mm	10 m	160313
Ø 32 mm	15 m	160315
Ø 38 mm	5 m	160321
Ø 38 mm	5 m	*)811001
Ø 38 mm	10 m	160322
Ø 38 mm	15 m	160323
Ø 51 mm	5 m	160331
Ø 51 mm	7,5 m	**)812103
Ø 51 mm	10 m	160334
Ø 51 mm	15 m	160333
Ø 51 mm	30 m	160335
Ø 63 mm	5 m	375954
Ø 63 mm	10 m	375955
Ø 63 mm	15 m	375787

*) Manicotti inclusi **) Manicotti inclusi Ø 51 mm

Tubo di aspirazione PU 7

Tubo flessibile e leggero. Adatto per la pulizia e il trasporto di materiale abrasivo come trucioli di legno, segatura, polvere di cemento, granulati e gas industriali nelle industrie chimiche e petrolchimiche. Ottima resistenza all'abrasione e all'invecchiamento. Buona resistenza a olii e solventi.



Dati tecnici:

Poliuretano trasparente, $s = 0.7$ mm.

Rinforzato con spirale in filo d'acciaio.

Temp.: -50 fino a +80°C.

Dia	Lungh.	Raggio curvatura int. (mm)	Max depressione kPa a 23 ±2°C	Art.
Ø 38 mm	10 m	40	25	375982
Ø 51 mm	5 m	50	25	375983
Ø 51 mm	10 m	50	25	375984
Ø 63 mm	5 m	60	25	375985
Ø 63 mm	10 m	60	25	375986
Ø 76 mm	5 m	70	20	375987
Ø 76 mm	10 m	70	20	375988
Ø 82 mm	5 m	80	20	375989
Ø 82 mm	10 m	80	20	375990
Ø 102 mm	5 m	100	18	375991
Ø 102 mm	10 m	100	18	375992
Ø 127 mm	5 m	120	15	375993
Ø 127 mm	10 m	120	15	375994
Ø 152 mm	5 m	150	10	375995
Ø 152 mm	10 m	150	10	375996
Ø 165 mm	5 m	160	8	375997
Ø 165 mm	10 m	160	8	375998
Ø 182 mm	5 m	180	7	375999
Ø 182 mm	10 m	180	7	376000
Ø 203 mm	5 m	200	6	376001
Ø 203 mm	10 m	200	6	376002
Ø 229 mm	5 m	225	4	376003
Ø 229 mm	10 m	225	4	376004
Ø 254 mm	5 m	250	4	376005
Ø 254 mm	10 m	250	4	376006
Ø 305 mm	5 m	300	2	376007
Ø 305 mm	10 m	300	2	376008

Ø 38 mm Ø 51 mm



819011



930102

***) Manicotti**

Manicotti inclusi con il tubo di aspirazione PE/C 811001

Tubo di aspirazione PU 12

Tubo robusto con interno liscio. Adatto per il trasporto di materiale abrasivo come abrasivo per sabbatura, trucioli di metallo e polvere di vetroresina. Ottima resistenza all'abrasione e all'invecchiamento. Buona resistenza a olii e solventi.

Dati tecnici:

Poliuretano trasparente, $s = 1.2$ mm.

Rinforzato con spirale in filo di acciaio.

Temp.: -40 fino a +90°C.



Dia	Lungh.	Raggio curvatura int. (mm)	Max depressione kPa a 23 ±2°C	Art.
Ø 38 mm	5 m	50	95	831018
Ø 38 mm	10 m	50	95	831019
Ø 38 mm	20 m	50	95	831001
Ø 51 mm	5 m	60	93	832500
Ø 51 mm	7,5 m	60	93	832102
Ø 51 mm	10 m	60	93	832600
Ø 51 mm	20 m	60	93	832300
Ø 63 mm	5 m	75	75	833200
Ø 63 mm	10 m	75	75	833001
Ø 63 mm	20 m	75	75	833100
Ø 76 mm	10 m	103	61	834200
Ø 76 mm	20 m	103	61	834300
Ø 102 mm	10 m	136	40	835001
Ø 152 mm	10 m	196	20	836001

Tubo di aspirazione P

Tubo in plastica con interno liscio e spirale esterna in rame. Adatto per collegare le calate alla canalizzazione principale o dove non si possono utilizzare curve rigide.

Dati tecnici:

Temp.: -25 fino a +50°C.

Max depressione: 50 kPa.



Dia	Lungh.	Art.
Ø 51 mm	10 m	130911
Ø 51 mm	50 m	130912
Ø 63 mm	1 m	130901
Ø 63 mm	10 m	130902
Ø 63 mm	50 m	130903
Ø 76 mm	1 m	130921
Ø 102 mm	10 m	130931
Ø 102 mm	30 m	130932

Tubo di aspirazione PVC

Tubo robusto e resistente all'olio con interno liscio. Adatto per il trasporto di materiale abrasivo come abrasivo per sabbatura, trucioli di metallo e fluidi da taglio. Ottima resistenza all'abrasione e all'invecchiamento.

Buona resistenza a solventi e sostanze chimiche.

Dati tecnici:

Tubo in PVC colore blu, $s = 1.2$ mm.

Rinforzato con spirale in filo di acciaio.

Temp.: -20 fino a +70°C.



Dia	Lungh.	Raggio curvatura int. (mm)	Max depressione kPa a 23 ±2°C	Art.
Ø 51 mm	7,5 m	60	84	**822600
Ø 51 mm	10 m	60	84	**822200
Ø 51 mm	30 m	60	84	822300

** Couplings included, Ø 51 mm



**** Manicotti, Ø 51 mm**

Manicotti inclusi con:
Tubo aspirazione PVC 822600 / 822200
Tubo aspirazione PE/C 812103

Tubo di aspirazione FS

Tubo in plastica flessibile con inserto a spirale in acciaio per la conduzione di elettricità statica. Usato principalmente per l'aspirazione da utensile e aspirazione con bracci bilanciati.

Dati tecnici:

Temp.: 0 fino a +80°C.

Max depressione: 60 kPa.



Dia	Lungh.	Art.
Ø 25 mm	15 m	160102
Ø 32 mm	15 m	160152
Ø 38 mm	15 m	160202
Ø 44 mm	15 m	160223
Ø 51 mm	15 m	160252
Ø 63 mm	15 m	160263

Descrizione	Applicazione	Art.	
Kit tubo Lungh. 1.8 m Utensili pneumatici: Il kit è composto da tubo aria compressa, tubo aspiraz., manicotto M40-xxP e elementi di montaggio. Raccordo filettato per aria compressa non incluso. Utensili elettrici: Il kit è composto da tubo di aspirazione e manicotto M40-xxP.	Per utensili pneumatici:		
	Tubo aspirazione	Tubo aria compressa	
	FS-25	Ø 8mm	272424
	FS-25	Ø 10mm	272420
	FS-32	Ø 10mm	272430
	FS-32	Ø 13mm	272431
	FS-32	Ø 8mm	272434
	FS-38	Ø 10mm	272440
	FS-38	Ø 13mm	272441
	FS-38	Ø 16mm	272442
	Per utensili elettrici:		
	FS-25	-	273240
	FS-32	-	273250
FS-38	-	273260	



Tubo di aspirazione W

Tubo in plastica flessibile e durevole. Usato principalmente per l'aspirazione di fumi di saldatura da torce e bocchette di saldatura.

Dati tecnici:

Temp.: -40 fino a +60°C.

Max depressione: 60 kPa.



Dia	Lungh.	Art.
Ø 44 mm	5 m	376009
Ø 44 mm	10 m	376010
Ø 44 mm	20 m	161283
Ø 51 mm	5 m	376011
Ø 51 mm	10 m	376012
Ø 51 mm	20 m	165253
Ø 63 mm	5 m	376013
Ø 63 mm	10 m	376014
Ø 63 mm	20 m	161263

Tubo aspirazione SE

Tubo in plastica flessibile e durevole con spirale in plastica. Usato prevalentemente come tubo principale per gruppi KONT-AP.

Dati tecnici:

Temp.: -25 fino a +50°C.

Max depressione: 40 kPa.

Dia	Lungh.	Art.
Ø 102 mm	30 m	121643
Ø 160 mm	10 m	161232
Ø 160 mm	20 m	161233