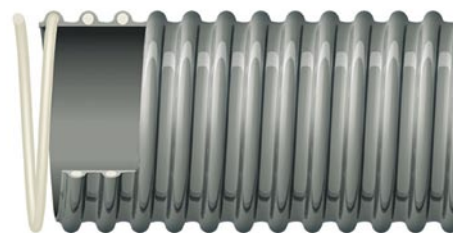


ASPIREX EOLO

Descrizione: Tubo in PVC plastificato di colore grigio, con spirale di rinforzo in PVC rigido, corrugato esternamente, liscio internamente.

Impiego: Idoneo per aspirazione di aria, fumi, gas, polveri, segatura, trucioli, ventilazione e condizionamento. Trova applicazione nelle macchine per lavorazione del legno. Disponibile nella versione antistatica.

Temperatura: -10°C +50°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
EOLO	19	23	120	25	50	4,0
EOLO	20	24	120	26	50	4,0
EOLO	25	29	160	30	50	4,0
EOLO	30	34	220	35	50	3,5
EOLO	32	36	240	40	50	3,5
EOLO	35	39	265	42	50	3,5
EOLO	38	42	310	45	50	3,0
EOLO	40	44	330	50	25	3,0
EOLO	45	49	410	50	25	3,0
EOLO	50	54	500	60	25	3,0
EOLO	55	59	550	65	25	3,0
EOLO	60	64	600	68	25	3,0
EOLO	63	67	620	70	25	3,0
EOLO	70	75	700	85	25	3,0
EOLO	76	81	780	100	25	2,5

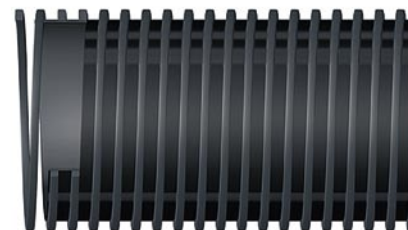
Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
EOLO	80	85	900	140	25	2,5
EOLO	90	95	1050	140	25	2,5
EOLO	100	105	1250	155	25	2,5
EOLO	110	116	1400	170	25	2,5
EOLO	120	127	1500	180	25	2,5
EOLO	127	134	1600	190	25	2,5
EOLO	130	137	1650	190	10	2,5
EOLO	140	147	1800	195	10	2,0
EOLO	150	157	2000	200	10	2,0
EOLO	160	168	2200	200	10	1,5
EOLO	170	178	2350	210	10	1,5
EOLO	180	188	2500	220	10	1,5
EOLO	200	208	2700	240	10	1,5
EOLO	250	260	3600	280	10	1,0
EOLO	300	310	4500	330	10	1,0

EVAFLEX

Descrizione: Tubo antischiacciamento flessibile realizzato in EVA (etyl-vinyl-acetato), spiralizzato senza armatura.

Impiego: Idoneo per aspirazione aria, polveri, fumi di saldatura, gas di scarico.

Temperatura: -30°C +60°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
EVAFLEX	25	33	200	66	30	5
EVAFLEX	29	36	220	76	30	5
EVAFLEX	32	41	270	82	30	5
EVAFLEX	38	48	360	93	30	5
EVAFLEX	45	55	470	111	30	5

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
EVAFLEX	50	61	560	122	30	5
EVAFLEX	60	72	700	146	30	4
EVAFLEX	75	88	920	155	15	4
EVAFLEX	80	94	1000	170	15	4

OREFLEX

Descrizione: Tubo in poliuretano trasparente, molto flessibile e leggero con spirale in PU antischiuma e cavo di rame antistatico per la dissipazione elettrostatica.

Disponibile nella versione pesante spessore di 0,8 mm tipo **PROTATAPE PUR MEMORY**.

Impiego: Aspirazione di polveri abrasive in postazioni soggette a cariche elettriche, in impianti mobili, dove sia necessaria una grande maneggevolezza del tubo.

Temperatura: -40°C +70°C

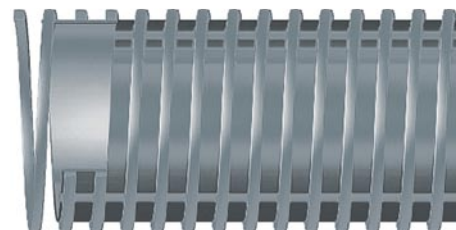


BETA G2

Descrizione: Tubo corrugato in polipropilene, senza armatura.

Impiego: Idoneo per il condizionamento, l'aspirazione di polvere e fumi e nell'industria automobilistica in impianti di aerazione su autovetture.

Temperatura: -5°C +100°C



Tipo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Peso gr/mt	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
BETA G2	16	19	53	19	100
BETA G2	20	25	65	25	100
BETA G2	26	31	70	31	50
BETA G2	28	33	75	33	100
BETA G2	32	38	105	38	100
BETA G2	35	41	110	41	100
BETA G2	40	46	125	46	100
BETA G2	45	51	150	51	100

Tipo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Peso gr/mt	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
BETA G2	50	56	195	56	100
BETA G2	60	67	238	67	50
BETA G2	70	77	270	77	50
BETA G2	80	87	350	87	50
BETA G2	90	98	400	98	25
BETA G2	100	109	440	109	25
BETA G2	120	126	555	126	25

SUPERELASTIC

Descrizione: Tubo flessibile in PVC nero con spirale metallica incorporata e rinforzo in filato poliestere elicoidale e longitudinale. Versione leggera superelastic LV.

Impiego: Idoneo per aspirazione in una vasta gamma di applicazioni incluso trasferimenti di aria e come parte integrante di aspirapolvere, dove richiesta un'alta resistenza meccanica.

Temperatura: -5°C +80°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mm/H2O
SUPERELASTIC	25	31	220	1,05	3,15	25	15	685
SUPERELASTIC	28	34	241	1,00	3,00	28	15	680
SUPERELASTIC	32	38	270	1,00	3,00	32	15	680
SUPERELASTIC	35	41	338	1,00	3,00	35	15	650
SUPERELASTIC	38	44	368	0,95	2,85	38	15	600
SUPERELASTIC	41	47	400	0,96	2,88	41	15	570
SUPERELASTIC	44	50	430	0,92	2,76	44	15	540
SUPERELASTIC	51	57	490	0,92	2,76	51	15	440

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mm/H2O
SUPERELASTIC	60	66	550	0,85	2,55	60	15	400
SUPERELASTIC	64	70	610	0,85	2,55	64	15	320
SUPERELASTIC	70	76	700	0,85	2,55	70	15	350
SUPERELASTIC	76	82	850	0,90	2,70	76	10	380
SUPERELASTIC	80	86	980	0,85	2,55	80	10	360
SUPERELASTIC	89	95	980	0,85	2,55	89	10	360
SUPERELASTIC	102	108	1160	0,80	2,40	102	10	350

STRETCH KD

Descrizione: Tubo in PVC o in poliuretano di colore bianco o nero con spirale d'acciaio armonico rivestita - estensibile. La particolare conformazione della struttura della spirale (a molla) permette al tubo di estendersi fino a tre volte la sua dimensione originale. Altre colorazioni su richiesta.

Impiego: Idoneo per aspirazione e passaggio aria in presenza di strutture ingombranti e vincolanti. Studiato per aspirapolvere, aspiraliquidi, usato negli asciugacapelli a parete, nell'industria, nell'edilizia e negli apparecchi elettronici di condizionamento.

Temperatura: PVC -5°C +60°C, Poliuretano -40°C +100°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt
STRETCH KD PVC	20,0	29,0	340
STRETCH KD PVC	22,0	31,0	380
STRETCH KD PVC	25,0	34,0	430
STRETCH KD PVC	28,0	37,0	480
STRETCH KD PVC	30,0	39,0	510

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt
STRETCH KD PVC	32,0	41,0	540
STRETCH KD PVC	38,0	47,0	650
STRETCH KD PVC	40,0	49,0	910
STRETCH KD PVC	44,0	43,0	1000
STRETCH KD PVC	51,0	60,0	1160

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt
STRETCH KD PU	29,0	35,0	300
STRETCH KD PU	32,0	38,0	330
STRETCH KD PU	35,0	41,0	360

Lunghezza 4-6 mt.

EOLO TR

Descrizione: Tubo termoresistente realizzato con tessuto spalmato in PVC di colore grigio, con spirale di rinforzo in filo di acciaio incorporata tra i due strati.

Impiego: Idoneo per impianti di condizionamento civile e navale, ventilazione e aspirazione di fumi, vapori, polveri, gas. Rispondente alle normative antifiamma CL UL 94 V-O.

Temperatura: -20°C +100°C con punte massime di 120°C per brevi intervalli di tempo.



Tipo	Ø interno mm	Comprimibilità assiale	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
EOLO TR	40	8:1	110	0,55	1,65	20	10
EOLO TR	51	8:1	120	0,50	1,50	25	10
EOLO TR	60	8:1	140	0,45	1,35	30	10
EOLO TR	70	8:1	160	0,43	1,29	35	10
EOLO TR	76	8:1	175	0,40	1,20	40	10
EOLO TR	80	8:1	195	0,38	1,14	40	10
EOLO TR	90	8:1	200	0,30	0,90	45	10
EOLO TR	102	8:1	240	0,25	0,75	50	10
EOLO TR	110	8:1	270	0,21	0,63	55	10
EOLO TR	120	8:1	295	0,20	0,60	60	10
EOLO TR	127	8:1	315	0,18	0,54	63	10

Tipo	Ø interno mm	Comprimibilità assiale	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
EOLO TR	130	8:1	325	0,16	0,48	65	10
EOLO TR	140	8:1	350	0,15	0,45	70	10
EOLO TR	152	8:1	370	0,14	0,42	75	10
EOLO TR	160	8:1	440	0,12	0,36	80	10
EOLO TR	180	8:1	535	0,10	0,30	90	10
EOLO TR	203	8:1	600	0,08	0,24	100	10
EOLO TR	228	8:1	660	0,06	0,18	115	10
EOLO TR	254	8:1	790	0,05	0,15	125	10
EOLO TR	279	8:1	880	0,04	0,12	140	10
EOLO TR	305	8:1	950	0,03	0,09	150	10
EOLO TR	356	8:1	1110	0,02	0,06	175	10
EOLO TR	406	8:1	1280	0,02	0,06	200	10

P2 A 1000

Descrizione: Tubo in fibra di vetro spalmato in pvc, con spirale metallica. Leggero e flessibile ma Resistente alla trazione.

Impiego: Per ventilazione e condizionamento specialmente progettato per veicoli di trasporto.

Temperatura: -30°C +100°C

Reazione al fuoco: UL 94 VO, DIN 2401, classe 1 DM 84.

Lunghezza rotolo: 6,10 e 15 mt.



Tipo	Ø interno mm	Peso kg/m	Raggio curvatura mm	Pressione servizio bar	Max aspirazione bar
P2 A 1000	30	0,10	21	0,90	0,25
P2 A 1000	40	0,11	28	0,90	0,20
P2 A 1000	50	0,13	35	0,80	0,20
P2 A 1000	60	0,16	42	0,80	0,16
P2 A 1000	70	0,20	49	0,70	0,14
P2 A 1000	75	0,22	53	0,60	0,10
P2 A 1000	80	0,24	56	0,60	0,10
P2 A 1000	100	0,30	70	0,50	0,09
P2 A 1000	120	0,35	85	0,50	0,08
P2 A 1000	125	0,38	88	0,50	0,08

Tipo	Ø interno mm	Peso kg/m	Raggio curvatura mm	Pressione servizio bar	Max aspirazione bar
P2 A 1000	140	0,42	95	0,35	0,06
P2 A 1000	150	0,45	105	0,20	0,06
P2 A 1000	175	0,63	123	0,20	0,05
P2 A 1000	200	0,72	140	0,20	0,05
P2 A 1000	250	0,90	175	0,10	0,04
P2 A 1000	300	1,02	210	0,06	0,03
P2 A 1000	350	1,26	245	0,05	0,02
P2 A 1000	400	1,45	280	0,04	0,02
P2 A 1000	450	1,63	315	0,03	0,01
P2 A 1000	500	1,82	350	0,02	0,01

K1H/VA

Descrizione: Tubo in PVC nero, molto flessibile, resistente al calore ed autoestinguente secondo le norme VDE 0472 e CLASSE 1. Grande resistenza meccanica, basso peso, leggermente corrugato all'interno ed all'esterno; spirale metallica ricoperta in PVC e struttura durezza 83 sh.A

Impiego: Passaggio di aria calda e fredda nel settore automotive, elettronico, industria del computer ed industria in genere.

Temperatura: -10°C +90°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Raggio curvatura mm	Peso gr/m	Lunghezza rotolo mt
K1H-WA	10	15,2	10	130	10
K1H-WA	12	17,2	12	148	10
K1H-WA	14	19,2	14	168	10
K1H-WA	16	21,2	16	175	10
K1H-WA	18	23,2	18	180	10
K1H-WA	20	25,2	20	185	10
K1H-WA	22	27,2	22	190	10
K1H-WA	24	29,2	24	195	10
K1H-WA	25	30,2	25	200	10
K1H-WA	26	30,8	26	205	10
K1H-WA	28	32,8	28	210	10
K1H-WA	30	34,8	30	215	10

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Raggio curvatura mm	Peso gr/m	Lunghezza rotolo mt
K1H-WA	32	36,8	32	220	10
K1H-WA	35	39,8	35	230	10
K1H-WA	38	42,8	38	245	10
K1H-WA	40	44,8	40	260	10
K1H-WA	42	46,8	42	270	10
K1H-WA	45	49,5	45	290	10
K1H-WA	48	53,8	48	310	10
K1H-WA	50	54,8	50	320	10
K1H-WA	53	57,8	53	340	10
K1H-WA	55	59,8	55	355	10
K1H-WA	60	64,8	60	395	10
K1H-WA	63	67,8	63	425	10

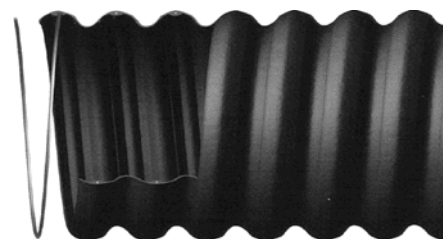
Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Raggio curvatura mm	Peso gr/m	Lunghezza rotolo mt
K1H-WA	65	70,8	65	490	10
K1H-WA	70	75,8	70	525	10
K1H-WA	75	80,8	75	625	10
K1H-WA	80	85,8	80	700	10
K1H-WA	90	95,8	90	850	10
K1H-WA	100	105,8	100	1000	10
K1H-WA	110	116,0	130	1100	10
K1H-WA	115	121,0	145	1150	10
K1H-WA	120	126,0	150	1270	10
K1H-WA	125	131,0	175	1400	10
K1H-WA	127	133,0	180	1460	10
K1H-WA	130	136,0	180	1480	10

VULCANO TPR

Descrizione: Tubo flessibile di colore nero realizzato in tessuto spalmato di PP/EPDM con spirale di rinforzo in acciaio incorporata tra i due strati. Leggero e flessibile presenta una notevole resistenza alle alte temperature, alle sostanze chimiche e all'abrasione.

Impiego: Idoneo per aspirazione di aria e fumi caldi nell'industria chimica, nei cantieri navali e nelle miniere.

Temperatura: -40°C +125°C



Tipo	Ø interno mm	Spessore min. mm	Spessore max. mm	Peso gr/mt	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
VULCANO TPR	40	0,4	1,8	165	32	20	2,0
VULCANO TPR	51	0,4	1,8	210	40	20	2,0
VULCANO TPR	60	0,4	1,8	245	50	20	1,7
VULCANO TPR	63	0,4	1,8	260	55	20	1,7
VULCANO TPR	70	0,4	2,0	360	60	20	1,7
VULCANO TPR	76	0,4	2,0	390	65	20	1,7
VULCANO TPR	80	0,4	2,0	410	65	20	1,6
VULCANO TPR	90	0,4	2,0	450	75	20	1,6
VULCANO TPR	102	0,4	2,0	495	85	15	1,3
VULCANO TPR	110	0,4	2,2	610	90	15	1,2
VULCANO TPR	120	0,4	2,2	660	100	15	1,0
VULCANO TPR	127	0,4	2,2	690	105	15	1,0

Tipo	Ø interno mm	Spessore min. mm	Spessore max. mm	Peso gr/mt	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
VULCANO TPR	130	0,4	2,2	700	105	15	0,8
VULCANO TPR	140	0,4	2,4	810	115	15	0,8
VULCANO TPR	152	0,4	2,4	910	125	15	0,8
VULCANO TPR	160	0,4	2,4	950	130	15	0,7
VULCANO TPR	180	0,4	2,6	1210	150	15	0,5
VULCANO TPR	203	0,4	2,6	1320	165	15	0,4
VULCANO TPR	228	0,4	2,6	1490	185	10	0,4
VULCANO TPR	254	0,4	2,8	1800	210	10	0,4
VULCANO TPR	279	0,4	2,8	1950	230	10	0,4
VULCANO TPR	305	0,4	2,8	2100	250	10	0,3
VULCANO TPR	356	0,4	2,8	2450	300	*	0,3
VULCANO TPR	406	0,4	2,8	2800	350	*	0,3

AC 135° CLASSE 1

Descrizione: Tubo in PP-PE con inserto in fibra tessile anti strappo e spirale metallica interno liscio ed esterno leggermente corrugato.

Impiego: Ventilazione e condizionamento di aria fredda e calda; progettato per veicoli di trasporto ed altro dove si richieda flessibilità, leggerezza, resistenza alla trazione ed all'alta temperatura.

Temperatura: -40°C + 135°C

Pezzature: 10 - 20 mt

Resistenza al fuoco: UL 94 VO, DIN 2401, CLASSE 1.

Versioni: Ravvicinate e raggio di curvatura 20% più piccolo, disponibile versione 110°C.



Tipo	Ø interno mm	Pressione esercizio bar	Depressione esercizio CE	Raggio curvatura mm	Peso gr/mt
AC 135° CLASSE 1	50	0,30	0,10	50	209
AC 135° CLASSE 1	60	0,30	0,09	60	255
AC 135° CLASSE 1	70	0,25	0,08	70	302
AC 135° CLASSE 1	80	0,20	0,07	80	345
AC 135° CLASSE 1	90	0,20	0,06	90	377
AC 135° CLASSE 1	100	0,15	0,05	100	562
AC 135° CLASSE 1	125	0,13	0,04	125	621
AC 135° CLASSE 1	150	0,11	0,04	150	683

Tipo	Ø interno mm	Pressione esercizio bar	Depressione esercizio CE	Raggio curvatura mm	Peso gr/mt
AC 135° CLASSE 1	160	0,11	0,04	160	735
AC 135° CLASSE 1	180	0,09	0,03	180	840
AC 135° CLASSE 1	200	0,08	0,02	190	940
AC 135° CLASSE 1	250	0,07	0,02	220	1175
AC 135° CLASSE 1	300	0,05	0,01	260	1327
AC 135° CLASSE 1	350	0,04	0,01	310	1548
AC 135° CLASSE 1	400	0,04	0,01	360	1769
AC 135° CLASSE 1	450	0,03	0,01	390	1990
AC 135° CLASSE 1	500	0,03	0,01	420	2212

K1TPR

Descrizione: Tubo in gomma TRP, leggero, con ottima resistenza meccanica e buona resistenza agli acidi ed all'ozono; resiste bene alle alte temperature grazie alla speciale miscela. Prodotto con miscela autoestinguente secondo le DIN 2401 B1.

Applicazione: Automotive ed industria per il trasporto e l'aspirazione dell'aria normale e condizionata.

Temperatura: -40°C +135°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Peso gr/mt	Lunghezza rotolo mt
K1TPR	10	15,6	1	89	10
K1TPR	12	17,6	1	103	10
K1TPR	14	19,6	1	118	10
K1TPR	16	21,6	1	133	10
K1TPR	18	23,6	1	148	10
K1TPR	20	25,6	1	163	10
K1TPR	26	31,6	0,9	163	10
K1TPR	30	35,6	0,9	186	10
K1TPR	32	37,6	0,9	198	10
K1TPR	35	40,6	0,9	215	10
K1TPR	38	43,6	0,9	233	10
K1TPR	40	45,6	0,9	245	10

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Peso gr/mt	Lunghezza rotolo mt
K1TPR	45	50,6	0,9	274	10
K1TPR	48	54	0,9	284	10
K1TPR	50	56	0,7	2965	10
K1TPR	55	61	0,7	324	10
K1TPR	60	66	0,7	353	10
K1TPR	70	76,4	0,7	470	10
K1TPR	75	81,4	0,7	503	10
K1TPR	80	87	0,7	662	10
K1TPR	90	97	0,7	742	10
K1TPR	100	107	0,5	823	10
K1TPR	110	117	0,5	903	10
K1TPR	120	127	0,5	984	10

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Peso gr/mt	Lunghezza rotolo mt
K1TPR	125	132	0,4	1024	10
K1TPR	130	138	0,4	1165	10
K1TPR	140	148	0,4	1253	10
K1TPR	150	158	0,4	1340	10
K1TPR	160	168	0,4	1428	7
K1TPR	175	183	0,4	1560	7
K1TPR	180	188	0,4	1604	7
K1TPR	200	208	0,2	1779	7
K1TPR	250	258	0,2	1941	7
K1TPR	300	308	0,15	2326	7

UNILASTIC

Descrizione: Tubo di gomma termoplastica nera a doppia parete con spirale metallica. Rinforzo in filato poliestere elicoidale.

Impiego: Idoneo per usi gravosi in applicazioni generiche e nell'industria automobilistica. Eccellente resistenza al calore, alla rottura e a buona parte dei prodotti chimici.

Temperatura: -20°C +135°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mm/H2O
UNILASTIC	25	31	180	1,70	5,10	10	350
UNILASTIC	28	34	200	1,65	4,95	10	350
UNILASTIC	32	38	212	1,60	4,80	10	350
UNILASTIC	35	41	230	1,55	4,65	10	350
UNILASTIC	38	44	245	1,55	4,65	10	350
UNILASTIC	41	47	260	1,50	4,50	10	350
UNILASTIC	44	50	270	1,45	4,35	10	350
UNILASTIC	51	57	338	1,40	4,20	10	350

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mm/H2O
UNILASTIC	60	66	400	1,15	3,45	10	350
UNILASTIC	64	70	400	1,05	3,15	10	350
UNILASTIC	70	76	440	0,92	2,76	10	350
UNILASTIC	76	82	700	0,70	2,10	10	350
UNILASTIC	80	86	750	0,65	1,95	10	340
UNILASTIC	89	95	800	0,60	1,80	10	335
UNILASTIC	102	108	915	0,55	1,65	10	330

DETROIT ANTISCHIACCIAMENTO

Descrizione: Tubo di gomma termoplastica con spirale antischiacciamento. Superficie liscia internamente, corrugata esternamente.

Impiego: Idoneo per impianti di aspirazione fumi e gas di automezzi, sia a pavimento che sospesi su arrotolatori. Disponibile nella versione completa di sella portatubo (Kit Detroit vedi pagina xxx).

Temperatura: -10°C +120°C



Tipo	Dn mm	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
DETROIT	50	52	64	450	120	30
DETROIT	60	64	76	500	150	30
DETROIT	75	77	89	600	180	30
DETROIT	100	103	116	800	230	30

Tipo	Dn mm	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
DETROIT	125	128	141	1000	280	30
DETROIT	150	153	168	1200	330	30
DETROIT	200	205	220	1600	440	20

CARFLEX SUPER

Descrizione: Tubo in EPDM/PP con spirale in plastica a sezione elicoidale, antischiacciamento e molto flessibile si comprime assialmente; piccolo raggio di curvatura e alta resistenza alla temperatura.

Impiego: Estrazione in trazione o movimento di gas di scarico con particelle di Benzine, diesel ed olii.

Temperatura: -40°C +150°C - Versione **CARFLEX200** = 200°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso kg/mt	Raggio curvatura mm	Depressione mm CE
CARFLEX SUPER	50	54	0,40	55	3200
CARFLEX SUPER	63	79	0,41	60	2800
CARFLEX SUPER	75	95	0,48	75	2400
CARFLEX SUPER	80	100	0,51	80	2300
CARFLEX SUPER	100	120	0,64	100	1800
CARFLEX SUPER	125	145	0,78	125	1200
CARFLEX SUPER	150	170	0,93	150	500
CARFLEX SUPER	200	220	1,22	200	200

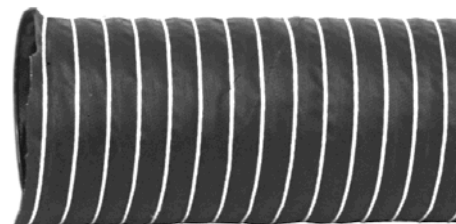
Lunghezza rotolo 10-15 mt

VENA MT

Descrizione: Tubo di colore nero composto da uno strato di fibra di vetro ricoperto di neoprene. Spirale di filo d'acciaio visibile nella parte interna del tubo.

Impiego: Idoneo per refrigerazione di unità elettroniche, conduzione di aria calda in macchinari per la stampa, estrazione dei gas di scappamento dei motori ed aerazione forni.

Temperatura: -55°C +125°C Per brevi momenti fino a +150°C



Tipo	Ø interno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza mt	Vuoto mt/H2O
VENA MT	25	160	1,7	5,1	9	4	5,2
VENA MT	50	320	1,2	3,6	17	4	4,4
VENA MT	70	460	1,1	3,3	27	4	3,4
VENA MT	100	660	0,9	2,7	34	4	2,6

Tipo	Ø interno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza mt	Vuoto mt/H2O
VENA MT	150	990	0,8	2,4	51	4	1,4
VENA MT	200	1320	0,5	1,5	68	4	0,7
VENA MT	250	1660	0,4	1,2	85	4	0,5
VENA MT	300	2000	0,1	0,3	102	4	0,3

* Altri diametri disponibili su richiesta: 13, 19, 32, 35, 38, 40, 44, 57, 60, 63,5, 65, 75, 76,2, 80, 95,25, 101,6, 110, 114,3, 120, 127, 130, 140, 150, 152,4, 160, 180, 200, 203, 220, 250, 300

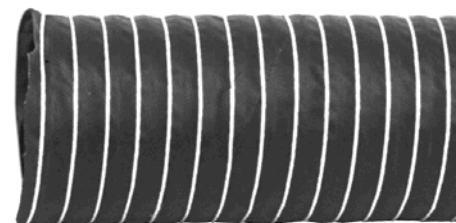
Lunghezza spezzoni 4 mt. A richiesta 6-10 mt.

VENA MTD

Descrizione: Tubo di colore nero composto da due strati di fibra di vetro ricoperti di neoprene. Spirale di filo metallico inserita tra le pareti.

Impiego: Idoneo per refrigerazione di unità elettroniche, conduzione di aria calda in macchinari per la stampa, estrazione dei gas di scappamento dei motori ed aerazione forni.

Temperatura: -55°C +125°C Per brevi intervalli +150°C



Tipo	Ø interno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza mt	Vuoto mt/H2O
VENA MTD	25	160	2,0	6,0	13	4	7,0
VENA MTD	50	320	1,7	5,1	25	4	5,3
VENA MTD	70	460	1,4	4,2	36	4	4,5
VENA MTD	100	660	1,0	3,0	51	4	3,5

Tipo	Ø interno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza mt	Vuoto mt/H2O
VENA MTD	150	990	0,9	2,7	76	4	1,7
VENA MTD	200	1320	0,6	1,8	102	4	1,0
VENA MTD	250	1660	0,4	1,2	127	4	0,7
VENA MTD	300	2000	0,1	0,3	152	4	0,5

* Altri diametri disponibili su richiesta: 13, 19, 32, 35, 38, 40, 44, 57, 60, 63,5, 65, 75, 76,2, 80, 95,25, 101,6, 110, 114,3, 120, 127, 130, 140, 150, 152,4, 160, 180, 200, 203, 220, 250, 300

Lunghezza spezzoni 4 mt. A richiesta 6-10 mt.

TR 250

Descrizione: Tubo costruito con tessuto in fibra speciale sovrapposta e cucita tramite fibre tessili ad alta resistenza; viene fornito completo di manicotti lisci alle estremità per il fissaggio con fascette e supporti.

Impiego: Ventilazione e aspirazione di aria fredda, calda e fumi.

Temperatura: -60°C +250°C

A richiesta per temperature fino a 900°C



Tipo	Ø interno mm	Passo spirale mm	Raggio curvatura mm	Vuoto mm/ws	Lunghezza mt
TR 250	100	50	100	600	a richiesta
TR 250	127	50	127	600	a richiesta
TR 250	152	50	152	600	a richiesta
TR 250	180	50	180	600	a richiesta

Tipo	Ø interno mm	Passo spirale mm	Raggio curvatura mm	Vuoto mm/ws	Lunghezza mt
TR 250	203	50	203	600	a richiesta
TR 250	254	50	254	540	a richiesta
TR 250	305	50	305	540	a richiesta

ONDASPIR

Descrizione: Tubo in polimero poliolfineico, resistente al calore con spirale in acciaio armonico rivestita-estensibile; la conformazione particolare della struttura permette al tubo di assumere e mantenere le curve e le lunghezze volute. Il rapporto di allungamento è fino a 5 volte la dimensione originale.

Impiego: Convogliamento di aria in presenza di strutture ingombranti e vincolanti; apparecchi elettrodomestici di condizionamento, areazioni locali, industria, edilizia, condizionamento.

Temperatura: -5° +90°C

Autoestinguento secondo UL 94 HB



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Direzione spirale
ONDASPIR	25	32	125	sinistro
ONDASPIR	32	38	150	sinistro
ONDASPIR	89	94	380	destro
ONDASPIR	100	104	420	sinistro
ONDASPIR	101	105	430	sinistro
ONDASPIR	102	106	430	sinistro
ONDASPIR	104	108	450	sin/des
ONDASPIR	105	110	460	sinistro
ONDASPIR	120	128	550	sinistro
ONDASPIR	130	138	600	sinistro

Lunghezza a richiesta.