

Soft PVC hose with embedded galvanised steel spiral, for suction and delivery of food liquids.



	SUPERFICI LISCE	*****
	FLESSIBILITÀ	*****
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE	***
	TEMPERATURA D'IMPIEGO	-5 °c 65 °c
	RESISTENZA CHIMICA	Tabella PVC
	RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO	***
	PER ALIMENTI	EU secondo DDC.
	SENZA ORTO FTALATI	*****

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Depress. eserc. a 23° m/H ₂ O	Press. eserc. a 23° r.1.3 bar	Press. scoppio a 23° bar	Raggio curvatura mm	Spess. totale mm	Ø filo acciaio mm	Passo spirale mm	Direzione spirale	Peso metro g/m	Lungh. rotolo m	Disponibilità
10	3/8	10	16	8.5	7	21	20	3	0.8	6.5	dx	155	60	A magazzino
12		12	18	8.5	7	21	25	3	0.8	7	dx	180	60	A magazzino
14		14	20	8.5	6	18	30	3	0.8	7.5	dx	200	60	A magazzino
16	5/8	16	22	8.5	6	18	35	3	0.8	7.5	dx	225	60	A magazzino
18		18	24.5	8.5	6	18	40	3.25	1	8	dx	280	60	A magazzino
19	3/4	19	26	8.5	5	15	45	3.5	1	8	dx	310	60	A magazzino
20		20	27	8.5	5	15	50	3.5	1	8	dx	340	60	A magazzino
22	7/8	22	29	8.5	5	15	55	3.5	1	8.5	dx	360	60	A magazzino
25	1	25	33	8.5	5	15	60	4	1.4	13.5	dx	510	60	A magazzino
30		30	39	8.5	4.5	13.5	70	4.5	1.4	13.5	dx	600	60	A magazzino
32	1 1/4	32	41	8.5	4.5	13.5	75	4.5	1.4	13.5	dx	650	60	A magazzino
35		35	44	8.5	4	12	80	4.5	1.4	14.5	dx	730	60	A magazzino
38	1 1/2	38	47	8.5	4	12	90	4.5	1.6	15	dx	800	30	A magazzino
40		40	49.5	8.5	3	9	95	4.75	1.6	15	dx	870	30	A magazzino
45	1 3/4	45	55	8	3	9	110	5	1.8	15	dx	1100	30	A magazzino
50	2	50	60	8	3	9	125	5	1.8	16	dx	1200	30	A magazzino
55		55	66	8	3	9	130	5.5	1.8	16.5	dx	1380	30	Su richiesta
60		60	72	8	2.5	7.5	140	6	2.5	20	dx	1800	30	A magazzino
63	2 1/2	63	75	8	2.5	7.5	150	6	2.5	20	dx	1880	30	A magazzino
70		70	83	8	2	6	170	6.5	2.5	20	dx	2200	30	Su richiesta
75		75	89	7	2	6	200	7	2.5	20	dx	2500	30	A magazzino
80		80	94	7	2	6	220	7	2.5	20	dx	2700	30	A magazzino
90	3 1/2	90	104	7	2	6	260	7	2.5	20	dx	2900	30	A magazzino
100		100	114	7	2	6	300	7	2.5	19	dx	3250	30	A magazzino

Tubo in PVC con spirale in PVC rigido, per mandata e aspirazione liquidi alimentari.



SUPERFICI LISCE *****

FLESSIBILITÀ ****

RESISTENZA ALL'ABRAZIONE *****

TEMPERATURA D'IMPIEGO
-5 °C 60 °C

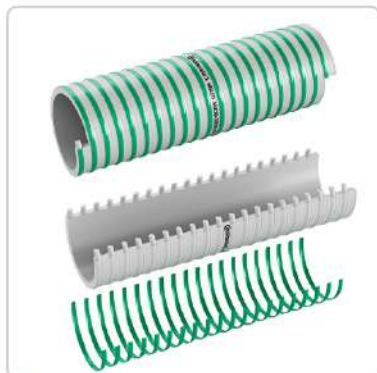
RESISTENZA CHIMICA
Tabella PVC

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO ****

PER ALIMENTI
EU secondo DDC.

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Press. eserc. a 23° bar	Depress. eserc. a 23° m/H ₂ O	Press. scoppio a 23° bar	Raggio curvatura mm	Spess. totale mm	Ø filo rigido (Ax3 se ovale) mm	Passo spirale mm	Direzione spirale	Peso metro g/m	Lunghezza rotolo m	Disponibilità
18		18	24	8	7	24	65	3	2,3x3,5	6.6	dx	260	50	Su richiesta
19	3/4	19	24.6	8	7	24	70	2.8	2,5x3,5	7	dx	250	50	Su richiesta
20		20	26.2	8	7	24	75	3.1	2,5x4	6.8	dx	275	50	A magazzino
25	1	25	31.6	8	7	24	120	3.3	3,2x3,4	7.4	dx	330	50	A magazzino
30		30	37	7	7	21	140	3.5	3,4x3,6	7.5	dx	420	50	A magazzino
32	1 1/4	32	39.2	7	7	21	150	3.6	3,4x3,6	7.7	dx	460	50	A magazzino
35		35	41.8	7	7	21	160	3.4	3,4x3,6	7.7	dx	500	50	A magazzino
38	1 1/2	38	45.4	6.5	7	19.5	170	3.7	3.6	7.6	dx	550	50	A magazzino
40		40.3	47.6	6.5	7	19.5	180	3.8	3.6	7.8	dx	610	50	A magazzino
45	1 3/4	45	52.4	6.5	7	19.5	200	3.7	3.5	8	dx	670	50	A magazzino
50	2	50	58.4	6	7	18	220	4.2	4	8.3	dx	810	50	A magazzino
51	2	51.3	59.5	6	7	18	225	4.1	4	8.5	dx	810	50	Su richiesta
55		55	63.8	6	7	18	250	4.4	4.1	9.8	dx	860	50	Su richiesta
60		60	69	5	7	15	270	4.5	4.4	8.3	dx	970	50	A magazzino
63	2 1/2	63	71.2	5	7	15	290	4.1	3.9	8.5	dx	1040	50	A magazzino
65		65	74					4.5	4.2	8.1	dx	1050	50	Su richiesta
70		70	79.2	4	7	12	320	4.6	4.2	8.8	dx	1200	50	A magazzino
75		75	85.2	4	7	12	350	5.1	4.8	9.5	dx	1380	50	A magazzino
76		76	86	4	7	12	350	5	4.6x5	12	dx	1380	50	Su richiesta
80		80.2	90.8	4	7	12	360	5.3	5	10.5	dx	1560	25	A magazzino
90	3 1/2	90	100.4	4	7	12	430	5.2	5	10.9	dx	1800	25	A magazzino
100		100	112	4	7	12	480	6	5.5	11.3	dx	2160	25	A magazzino
102	4	102.3	114.9	4	7	12	480	6.3	5.8	11.3	dx	2160	25	A magazzino
110		110	122	4	6	12	530	6	5.6	11.5	dx	2400	25	A magazzino
120		121	133.4	3	6	9	680	6.2	6	11.5	dx	2800	25	A magazzino
125		125	137.4	3	6	9	730	6.2	6	11.5	dx	3130	25	A magazzino
127	5	127	140.6	3	6	9	730	6.8	6.1	12.3	dx	3130	25	Su richiesta
150		150	164.4	3	5	9	810	7.2	6.6	14	dx	4250	25	A magazzino
152	6	152.4	167.2	3	5	9	810	7.4	6.8	14.5	dx	4250	25	Su richiesta
200		200	218	2	5	6	900	9	8.5	21.5	dx	6400	10	A magazzino

Tubo in PVC con spirale in PVC rigido per aspirazione e mandata liquidi, impianti di irrigazione, spurghi di fognature e pozzi neri. Disponibile anche nella versione antistatica (SU RICHIESTA Cod. 911103).



-  SUPERFICI LISCE *****
-  FLESSIBILITÀ SHORE A 57 *****
-  RESISTENZA ALL'ABRASIONE *****
-  TEMPERATURA D'IMPIEGO
-25 °c 55 °c
-  RESISTENZA CHIMICA
Tabella PVC
-  RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO *****

Ø nominale	Ø nominale	Ø interno	Ø esterno	Press. eserc. a 23°	Depress. eserc. a 23°	Press. scoppio a 23°	Raggio curvatura	Spess. totale	Ø filo rigido (Ax8 se ovale)	Passo spirale	Direzione spirale	Peso metro	Lungh. rotolo	Disponibilità
mm	inch	mm	mm	bar	m/H ₂ O	bar	mm	mm	mm	mm		g/m	m	
25	1	25	34.8	7	9	21	100	4.8	4	7	dx	500	50	A magazzino
32	1 1/4	32	41.4	6	9	18	130	4.7	4	8	dx	580	50	A magazzino
38	1 1/2	38.2	47.6	6	9	18	150	4.7	4	8	dx	700	50	A magazzino
40		40	49.4	6	9	18	160	4.7	4.2	8.5	dx	740	50	Su richiesta
45	1 3/4	45	55	5.5	9	16.5	180	5	4.8	9.5	dx	900	50	A magazzino
50		50	61	5	9	15	200	5.5	5.7x5.2	10.5	dx	1050	50	A magazzino
51	2	50.8	61.8	5	9	15	200	5.5	5	10.5	dx	1050	50	Su richiesta
60		60	71.2	4.5	9	13.5	240	5.6	5.3	11.3	dx	1250	50	A magazzino
63	2 1/2	63.5	74.5	4.5	9	13.5	250	5.5	5.1	11.3	dx	1390	50	A magazzino
70		70	82	4	9	12	280	6	5.5	12.3	dx	1650	30	A magazzino
75		75	87.2	4	9	12	300	6.1	5.8	13	dx	1700	30	A magazzino
76	3	76.2	88.4	4	9	12	300	6.1	5.8	12	dx	1700	30	A magazzino
80		80	92.6	3.5	9	10.5	320	6.3	6.1	14	dx	1850	30	A magazzino
89	3 1/2	88.9	102.5	3.5	9	10.5	360	6.7	6.2	14.5	dx	2250	30	A magazzino
90	3 1/2	90	103.4	3.5	9	10.5	360	6.7	6.2	14	dx	2250	30	A magazzino
100		100	114.6	3	9	9	400	7.3	6.5	14.5	dx	2700	30	A magazzino
102	4	101.6	116.2	3	9	9	400	7.3	6.5	15	dx	2700	30	A magazzino
110		110	125	3	9	9	440	7.5	7.1	15.5	dx	3100	30	A magazzino
120		120	136.4	2.5	9	7.5	480	8.2	7.8	17	dx	3600	20	A magazzino
125		125.5	142	2.5	9	7.5	500	8.3	7.8	17.5	dx	3900	20	A magazzino
127	5	127	143.6	2.5	9	7.5	510	8.3	7.8	17.5	dx	3900	20	A magazzino
130		130	147	2.5	9	7.5	520	8.5	8.1	18	dx	4100	20	A magazzino
133		133	150	2.5	9	7.5	535	8.5	8	18	dx	4200	20	A magazzino
140		140	157.4	2	9	6	560	8.7	8.3	18.5	dx	4550	20	Su richiesta
150		150	168	2	9	6	600	9	8.5	20	dx	5000	20	A magazzino
152	6	152.4	170.4	2	9	6	610	9	8.7	20	dx	5000	20	A magazzino
160		160	178.8	2	9	6	640	9.4	9	21.5	dx	5600	20	A magazzino
200		200	226	1.5	9	4.5	800	13	12	22.5	dx	9500		A magazzino
204	8	203.2	229	1.5	9	4.5	800	13	12	22	dx	9500		A magazzino
250		250	279	1.5	9	4.5	1000	14.5	13x14	23.5	dx	13500		Su richiesta
254	10	254	283	1.5	9	4.5	1000	14.5	14x15	23.5	dx	13500		A magazzino
304	12	304.8	335.8	1.5	9	4.5	1200	15.5	14x15	24.5	dx	18000		Su richiesta

Tubo in PVC con spirale in PVC rigido, per aspirazione e passaggio aria, fumi, trucioli, polveri, filamenti tessili e ventilazione.



SUPERFICI LISCE *****

FLESSIBILITÀ *****

RESISTENZA ALL'ABRAZIONE *****

TEMPERATURA D'IMPIEGO
-10 °C 60 °C

RESISTENZA CHIMICA
Tabella PVC

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO *****

AUTOESTINGUENZA
materiale plastico conforme a ul94 v2

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Depress. esec. a 23° m/H ₂ O	Raggio curvatura mm	Spess. totale mm	Spess. parete mm	Ø filo rigido (AxB se ovale) mm	Passo spirale mm	Direzione spirale	Peso metro g/m	Lungh. rotolo m	Disponibilità
18		18	23.2	5	18	2.6	0.7	2.5	6.2	dx	140	50	Su richiesta
20		20	26	5	20	3	0.9	2.9x2.7	6.7	dx	170	50	A magazzino
25	1	25	30.6	5	25	2.8	0.7	2.7	7.2	dx	185	50	A magazzino
30		30	35.6	5	30	2.8	0.8	2.5	7.5	dx	225	50	A magazzino
32	1 1/4	32	38.2	5	32	3.1	0.8	3	8.3	dx	255	50	A magazzino
35		35	41.6	5	35	3.3	0.8	3	8	dx	300	50	A magazzino
38	1 1/2	38	44.4	5	38	3.2	0.8	3	8	dx	310	50	A magazzino
40		40	46.6	4	40	3.3	0.9	3.1	8.7	dx	330	50	A magazzino
45	1 3/4	45	51.6	4	45	3.3	0.9	3.2	9.5	dx	370	50	A magazzino
50	2	50	57.4	4	50	3.7	1	3.6	10	dx	440	50	A magazzino
60		60	68	4	60	4	1	3.9	11.3	dx	560	50	A magazzino
63	2 1/2	63.2	71.2	4	63.5	4	1	3.9	10.8	dx	600	50	A magazzino
70		70	78	4	70	4	1	3.9	12	dx	640	50	A magazzino
75		75	83.8	4	75	4.4	1	4.3	13.5	dx	730	50	A magazzino
76	3	76.2	85	4	76	4.4	1	4.3	13	dx	730	50	Su richiesta
80		80	89	4	80	4.5	1	4.3	14	dx	790	30	A magazzino
90	3 1/2	90	99.4	4	90	4.7	1	4.5	14	dx	860	30	A magazzino
100		100	109.4	4	100	4.7	1	4.5	14	dx	980	30	A magazzino
102	4	101.6	111	4	101	4.7	1	4.5	14	dx	980	30	Su richiesta
110		110	120	4	110	5	1.2	4.8	15.3	dx	1120	30	A magazzino
120		120	131	4	120	5.5	1.3	5.1	17	dx	1300	30	A magazzino
125		125	136	4	125	5.5	1.3	5.2	17.5	dx	1360	30	A magazzino
127	5	127	138	4	127	5.5	1.3	5.2	17.5	dx	1360	30	Su richiesta
130		130.5	141.9	4	130	5.7	1.3	5.4	17.5	dx	1440	30	A magazzino
140		140.5	152.5	4	140	6	1.3	5.5	18.5	dx	1600	30	A magazzino
150		150	162.2	4	150	6.1	1.3	5.6	19.3	dx	1760	30	A magazzino
152	6	152.4	165.4	4	152	6.5	1.3	5.6	19.5	dx	1760	30	Su richiesta
160		160.5	173.1	4	160	6.3	1.3	6	20	dx	1920	20	A magazzino
180		180.5	193.5	4	180	6.5	1.3	6.2	21	dx	2280	20	A magazzino
200		200	213.2	4	200	6.6	1.4	6.4	22	dx	2600	20	Su richiesta
250		251	265.4	4	250	7.2	1.4	7	24	dx	3600	15	A magazzino
300	12	304.8	320	4	300	7.6	1.5	7.2	24.5	dx	4500	10	A magazzino
356	14	356	372.6	4	380	8.3	1.6	7.8	24.5	dx	5600		Su richiesta

SUPERFLEX PU R

913055

MERLETT

MERLETT
è ora
@infinial S

Tubo in POLIURETANO (PU) con spirale in acciaio ramato, per aspirazione e passaggio polveri, trucioli e materiale abrasivo.



SUPERFICI LISCE ****

FLESSIBILITÀ *****

RESISTENZA ALL'ABRASIONE *****

TEMPERATURA D'IMPIEGO
-40 °c 90 °c

RESISTENZA CHIMICA
Tabella PU

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO ****

RESISTENZA ALL'OZONO *****

AUTOESTINGUENZA
codice 913006 versione autoestinguente a norma din 4102-b1

ATEX
secondo ddc

PER ALIMENTI
EU secondo DDC. Conforme a FDA 21 CFR 177.2600 par "d" per alimenti secchi.

SENZA ORTO FTALATI *****

SENZA FTALATI *****

EASY PACK *****

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Press. eserc. a 23° bar	Depress. eserc. a 23° m/H ₂ O	Raggio curvatura mm	Spess. parete mm	Ø file acciaio mm	Peso spirale mm	Direzione spirale	Peso metro g/m	Lungh. rotolo m	Disponibilità
30		31	35	2	5.5	30	0.5	1	10	sx	140	30	A magazzino
35		36	40	1.8	5	35	0.5	1	10	sx	160	30	A magazzino
38	1 1/2	39	43	1.5	4.8	38	0.5	1	9.8	sx	180	30	A magazzino
40		41	45	1.4	4.5	40	0.5	1	10	sx	200	30	A magazzino
45	1 3/4	46	50	1.3	4	45	0.5	1	10	sx	220	30	A magazzino
50	2	51	55	1.2	3.5	50	0.55	1.2	12	sx	280	30	A magazzino
55		56	60	1.1	3	55	0.55	1.2	12	sx	300	30	A magazzino
60		61	65	1	3	60	0.55	1.2	12	sx	330	30	A magazzino
63	2 1/2	64	68	0.9	2.5	63	0.55	1.2	12	sx	350	30	A magazzino
70		71	77	0.8	2.5	70	0.6	1.4	14	sx	420	30	A magazzino
75		76	82	0.8	2	75	0.6	1.4	14	sx	440	30	A magazzino
80		81	87	0.7	2	80	0.6	1.4	14	sx	480	30	A magazzino
85		86	92	0.7	2	85	0.6	1.4	14	sx	500	30	A magazzino
90	3 1/2	91	97	0.7	2	90	0.6	1.4	14	sx	520	30	A magazzino
100		101	107	0.6	1.5	100	0.65	1.6	16	sx	660	30	A magazzino
110		111	117	0.6	1.5	110	0.65	1.6	16	sx	720	30	A magazzino
120		121	127	0.5	1.5	120	0.65	1.6	16	sx	780	30	A magazzino
125		126	132	0.5	1.5	125	0.65	1.6	16	sx	800	30	A magazzino
128		128.5	134.5	0.5	1.5	128	0.65	1.6	16	sx	820	30	A magazzino
130		131	137	0.5	1.5	130	0.65	1.6	16	sx	840	30	A magazzino
140		141	147	0.5	1.5	140	0.65	1.6	16	sx	900	30	A magazzino
150		151	157	0.4	1	150	0.7	1.8	18	sx	1100	30	A magazzino
160		161	167	0.4	1	160	0.7	1.8	18	sx	1160	30	A magazzino
170		171	177	0.4	1	170	0.7	1.8	18	sx	1240	30	A magazzino
173		173	179	0.4	1	173	0.7	1.8	18	sx	1250	30	A magazzino
180		181	187	0.4	1	180	0.7	1.8	18	sx	1300	30	A magazzino
200		201	207	0.3	1	200	0.7	1.8	18	sx	1440	30	A magazzino
220		221	227	0.3	0.5	220	0.7	1.8	18	sx	1580	15	A magazzino
225		226	232	0.3	0.5	227	0.7	1.8	18	sx	1620	15	A magazzino
250		252	259	0.2	0.5	250	0.8	2	22	sx	1880	15	A magazzino
280		282	289	0.2	0.5	280	0.8	2	22	sx	2100	15	A magazzino
300		302	309	0.2	0.4	300	0.8	2	22	sx	2250	15	A magazzino
325		327	334	0.2	0.4	325	0.8	2	22	sx	2450	15	A magazzino
350		352	359	0.1	0.4	350	0.8	2	22	sx	2600	10	A magazzino
400		402	409	0.1	0.4	400	0.8	2	22	sx	3000	10	A magazzino
450		452	459	0.1(**)	0.4(**)	450	0.8	2	22	sx	3350	10	A magazzino

Tubo in POLIURETANO (PU) con spirale in acciaio ramato ricoperta in PU, per aspirazione e passaggio polveri, trucioli e materiale abrasivo.



-  SUPERFICI LISCE *****
-  FLESSIBILITÀ **
-  RESISTENZA ALL'ABRAZIONE *****
-  TEMPERATURA D'IMPIEGO
-40 °c 90 °c
-  RESISTENZA CHIMICA
Tabella PU
-  RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO *****
-  RESISTENZA ALL'OZONO *****
-  ATEX
secondo ddc
-  PER ALIMENTI
EU secondo DDC. Conforme a FDA 21 CFR 177.2600 par "d" per alimenti secchi.
-  SENZA ORTO FTALATI *****
-  SENZA FTALATI *****
-  EASY PACK *****

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Press. eserc. a 23° bar	Depress. eserc. a 23° m/H ₂ O	Raggio curvatura mm	Spess. parete mm	Ø filo acciaio mm	Passo spirale mm	Direzione spirale	Peso metro g/m	Lungh. rotolo m	Disponibilità
29		29.8	38.3	3.3	9	60	1.3	1,4X1,8	13	sx	320	20	Su richiesta
30		30.5	39	3.3	9	60	1.3	1,4x1,8	13	sx	320	20	Su richiesta
32	1 1/4	32.5	41	3.1	9	65	1.3	1,4x1,8	13	sx	350	20	A magazzino
35		35.5	44	2.8	9	70	1.3	1,4x1,8	13	sx	400	20	Su richiesta
38	1 1/2	38.5	48	2.7	9	75	1.3	1,4x1,8	13	sx	440	20	A magazzino
40		40.5	50	2.6	8	80	1.3	1,4x1,8	13	sx	460	20	A magazzino
45	1 3/4	45.5	55	2.4	8	90	1.3	1,4x1,8	13	sx	530	20	Su richiesta
50	2	50.5	60	2.2	8	100	1.4	1,6x2	14	sx	620	20	A magazzino
51		51.5	60.5	2.2	8	100	1.4	1,6X2	14	sx	620	20	Su richiesta
55		55.5	65	2	7	110	1.4	1,6x2	14	sx	680	20	Su richiesta
60		60.5	70	1.8	7	120	1.4	1,6x2	14	sx	720	20	A magazzino
61		61.5	71	1.8	7	120	1.4	1,6x2	14	sx	730	20	Su richiesta
63	2 1/2	63.5	73	1.7	7	130	1.4	1,6x2	14	sx	750	20	A magazzino
65		65.5	75	1.7	7	130	1.4	1,6x2	14	sx	800	20	Su richiesta
70		70.5	80	1.6	5	140	1.45	1,8x2,2	15	sx	950	20	A magazzino
76	3	76.5	86	1.5	5	150	1.45	1,8x2,2	15	sx	1000	20	A magazzino
80		80.5	90	1.4	5	160	1.45	1,8x2,2	15	sx	1050	20	A magazzino
90	3 1/2	90.5	100	1.2	5	180	1.45	1,8x2,2	15	sx	1150	20	A magazzino
100		100.5	111	1.1	4	200	1.5	2x2,5	16	sx	1350	15	A magazzino
110		110.5	121	1	4	220	1.5	2x2,5	16	sx	1450	15	A magazzino
115		115.5	126	1	4	230	1.5	2x2,5	16	sx	1550	15	Su richiesta
120		120.5	131	0.9	4	240	1.5	2x2,5	16	sx	1630	15	A magazzino
127	5	127.5	138	0.9	3	260	1.5	2x2,5	16	sx	1800	15	A magazzino
130		130.5	141	0.8	3	270	1.5	2x2,5	16	sx	1850	15	A magazzino
140		140.5	151	0.8	3	280	1.5	2x2,5	18	sx	1900	15	A magazzino
150		150.5	161	0.8	3	300	1.5	2x2,5	18	sx	2050	10	A magazzino
160		160.5	171	0.8	2	320	1.5	2x2,5	18	sx	2200	10	A magazzino
175		175.5	186	0.7	2	350	1.5	2x2,5	18	sx	2350	10	Su richiesta
180		180.5	191	0.7	2	360	1.5	2x2,5	18	sx	2450	10	A magazzino
200		201	212	0.6	2	400	1.6	2,5x3	19.8	sx	3200		A magazzino
250		251	262	0.5	2	500	1.6	2,5x3	20.5	sx	3800		A magazzino
300		301	312	0.4	2	600	1.6	2,5x3	22	sx	4500		A magazzino
350		352	366	0.3	1.8	700	1.8	3x3,5	25	sx	6000		Su richiesta
400		402	416	0.2	1.2	800	1.8	3x3,5	24.5	sx	7000		Su richiesta

SUPERFLEX CALOR

913001

MERLETT

MERLETT
è ora
@ninetals

Tubo in gomma termoplastica con spirale in acciaio zincato, per aspirazione e passaggio aria e vapori acidi.



- 
SUPERFICI LISCE

- 
FLESSIBILITÀ

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
**

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
-25 °c 125 °c

- 
RESISTENZA CHIMICA
Tabella TPV

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Depress. eserc. a 23° m/H ₂ O	Raggio curvatura mm	Spess. parete mm	Ø filo acciaio mm	Passo spirale mm	Direzione spirale	Peso metro g/m	Lungh. rotolo m	Disponibilità
25	1	26	30	3.5	25	0.7	0.8	8	sx	120	30	Su richiesta
30		31	35	3.5	30	0.7	0.8	8	sx	140	30	Su richiesta
32	1 1/4	33	37	3.5	32	0.7	0.8	8	sx	145	30	Su richiesta
35		36	40	3.5	35	0.7	0.8	8	sx	160	30	Su richiesta
38	1 1/2	39	44	3	38	0.7	1	10	sx	180	30	Su richiesta
40		41	46	3	40	0.7	1	10	sx	200	30	A magazzino
45	1 3/4	46	51	3	45	0.7	1	10	sx	230	30	A magazzino
50	2	51	56	2.5	50	0.7	1.2	12	sx	280	30	A magazzino
60		61	66	2.5	60	0.7	1.2	12	sx	320	30	A magazzino
63	2 1/2	64	69	2.5	63	0.7	1.2	12	sx	340	30	A magazzino
65		66	71	2.5	65	0.7	1.2	12	sx	360	30	Su richiesta
70		71	77	2	70	0.7	1.4	14	sx	420	30	A magazzino
75		76	82	2	75	0.7	1.4	14	sx	440	30	A magazzino
80		81	87	1.7	80	0.7	1.4	14	sx	480	30	A magazzino
85		86	92	1.7	85	0.7	1.4	14	sx	500	30	Su richiesta
90	3 1/2	91	97	1.7	90	0.7	1.4	14	sx	520	30	A magazzino
100		101	107	1.4	100	0.7	1.6	16	sx	660	30	A magazzino
110		111	117	1.4	110	0.7	1.6	16	sx	720	30	A magazzino
120		121	127	1.2	120	0.7	1.6	16	sx	780	30	A magazzino
125		126	132	1.2	125	0.7	1.6	16	sx	800	30	A magazzino
130		131	137	1	130	0.7	1.6	16	sx	840	30	A magazzino
140		141	147	1	140	0.7	1.6	16	sx	900	30	A magazzino
150		151	157	0.7	150	0.7	1.8	18	sx	1100	30	A magazzino
160		161	167	0.7	160	0.7	1.8	18	sx	1160	30	A magazzino
170		171	177	0.5	170	0.7	1.8	18	sx	1240	30	Su richiesta
180		181	187	0.5	180	0.7	1.8	18	sx	1300	30	A magazzino
200		201	207	0.4	200	0.7	1.8	18	sx	1440	30	A magazzino
220		221	227	0.4	220	0.7	1.8	18	sx	1600	15	A magazzino
250		252	259	0.3	250	0.8	2	22	sx	1850	15	A magazzino
300		302	309	0.2	300	0.8	2	22	sx	2300	15	A magazzino

Tubo in EVA spiralato, senza armatura, per aspirazione aria, polveri, fumi di saldatura e gas.



- 
SUPERFICI LISCE
**

- 
FLESSIBILITÀ

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
-30 °c 60 °c

- 
RESISTENZA CHIMICA
Tabella EVA

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
**

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Depress. eserc. a 23° m/H ₂ O	Raggio curvatura mm	Spess. totale mm	Passo spirale mm	Direzione spirale	Peso metro g/m	Lungh. rotolo m	Disponibilità
25	1	25	32.5	5	66	4	4.6	sx	200	30	A magazzino
29		29	36	5	76	3.5	4.3	sx	210	30	A magazzino
32	1 1/4	32	40.4	5	82	4.5	4.7	sx	280	30	A magazzino
38	1 1/2	38	48	5	93	5	5.3	sx	380	30	A magazzino
45	1 3/4	45	55	5	110	5	5.5	sx	450	30	A magazzino
50	2	50	61	5	122	5.5	5.7	sx	550	30	A magazzino
60		60	72	4	146	6	5.7	sx	700	30	A magazzino
75		75	88.5	4	155	6.5	6.5	sx	920	15	A magazzino
80		80	93	4	170	7	6.5	sx	980	15	A magazzino

Tubo in PVC a struttura appiattibile con rinforzo in fibra poliestere, resistente all'allungamento, per mandata a pressione di liquidi in genere.



-  SUPERFICI LISCE *****
-  FLESSIBILITÀ *
-  RESISTENZA ALL'ABRASIONE ***
-  TEMPERATURA D'IMPIEGO
-5 °c 60 °c
-  RESISTENZA CHIMICA
Tabella PVC
-  RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO *

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Press. eserc. a 23° bar	Press. eserc. a 40° bar	Press. eserc. a 60° bar	Press. scoppio a 23° bar	Spess. totale mm	Peso metro g/m	N° fili x angolo n° x a°	Res. servizio kg	Carico rottura a traz. kg	Lungh. rotolo m	Disponibilità
20		20	23	8.5	7	4	25.5	1.5	135	28x70°	85	230	50/100	Su richiesta
25	1	25	28	8.5	7	4	25.5	1.5	155	28x72°	96	260	50/100	Su richiesta
32	1 1/4	32	35	8.5	7	4	25.5	1.5	210	28x75°	127	345	50/100	Su richiesta
35		35	38	8.5	7	4	25.5	1.5	220	32x75°	138	375	50/100	Su richiesta
38	1 1/2	38	41	8.5	7	4	25.5	1.5	240	32x75°	160	430	50/100	Su richiesta
40		40	43	8.5	7	4	25.5	1.5	250	32x75°	160	435	50/100	Su richiesta
45	1 3/4	45	48	6.5	5	2.5	19.5	1.5	280	36x78°	180	490	50/100	Su richiesta
51	2	51	54	6.5	5	2.5	19.5	1.5	320	36x75°	190	515	50/100	Su richiesta
60		60	64	6.5	5	2.5	19.5	2	370	48x76°	350	950	50/100	Su richiesta
63	2 1/2	63.5	67.5	6.5	5	2.5	19.5	2	420	48x75°	370	1000	50/100	Su richiesta
70		70	74	5.5	4	2	16.5	2	450	48x75°	415	1120	50/100	Su richiesta
76	3	76	80	5.5	4	2	16.5	2	520	60x75°	460	1250	50/100	Su richiesta
80		80	84	5.5	4	2	16.5	2	580	60x80°	480	1300	50/100	Su richiesta
90	3 1/2	90	94	5.5	4	2	16.5	2	660	60x78°	540	1470	50/100	Su richiesta
102	4	102	106	5.5	4	2	16.5	2	720	72x78°	605	1640	50/100	Su richiesta
110		110	115	5.5	4	2	16.5	2.5	780	72x78°	1130	1800	50/100	Su richiesta
127	5	127	132	3	2	0.5	9	2.5	1130	72x78°	800	2150	50/100	Su richiesta
152	6	152	157	3	2	0.5	9	2.5	1350	72x78°	815	2200	50/100	Su richiesta
204	8	204	209	2.5	1.5	0.3	7	2.5	2000	120x80°	780	2100	50	Su richiesta

TERMORESISTENTE KLL 125

913068

MERLETT

MERLETT
è ora
Continental

Tubo in tessuto poliestere spalmato di PVC con spirale in acciaio zincato inserita tra i due strati di tessuto, per condizionamento, aspirazione di fumi e aria calda.



SUPERFICI LISCE

**



FLESSIBILITÀ



RESISTENZA ALL'ABRASIONE

**



TEMPERATURA D'IMPIEGO

-5 °C 80 °C



RESISTENZA

per brevi intervalli: -20 + 110 °C.

CHIMICA

Tabella PVC



RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO



AUTOESTINGUENZA

dm 26.06.1984 con metodi di prova uni 8457-8757/a1-9174-9174/a1.

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Press. eserc. a 23° bar	Depress. eserc. a 23° m/H ₂ O	Raggio curvatura mm	Spess. totale mm	Spess. parete mm	Ø filo acciaio mm	Passo spirale mm	Direzione spirale	Peso metro g/m	Lungh. rotolo m	Disponibilità
40		41	44	0.55	1	20		0.22	0.8	20	sx	85	12	A magazzino
51	2	51	54	0.5	0.95	25		0.22	0.8	20	sx	105	12	A magazzino
63	2 1/2	63	66	0.45	0.9	31		0.22	0.8	20	sx	130	12	A magazzino
70		70	73	0.43	0.85	35		0.22	0.8	20	sx	145	12	A magazzino
76	3	76	79	0.4	0.8	36		0.22	0.8	20	sx	155	12	A magazzino
82		82	85	0.38	0.75	41		0.22	0.8	20	sx	170	12	A magazzino
89	3 1/2	89	92	0.3	0.7	44		0.22	0.8	20	sx	180	12	A magazzino
102	4	102	105	0.25	0.65	51		0.22	1	25	sx	215	12	A magazzino
108		108	111	0.23	0.6	54		0.22	1	25	sx	230	12	Su richiesta
114		114	117	0.21	0.55	57		0.22	1	25	sx	240	12	A magazzino
121		121	124	0.20	0.5	60		0.22	1	25	sx	255	12	A magazzino
127	5	127	130	0.18	0.45	63		0.22	1	25	sx	265	12	A magazzino
133		133	136	0.16	0.4	66		0.22	1	25	sx	280	12	A magazzino
140		140	143	0.15	0.38	70		0.22	1	25	sx	295	12	A magazzino
152	6	152	156	0.14	0.35	76		0.22	1.4	32	sx	380	12	A magazzino
160		161	165	0.12	0.32	80		0.22	1.4	32	sx	410	12	Su richiesta
165		165	169	0.12	0.3	82		0.22	1.4	32	sx	420	12	A magazzino
178		178	182	0.1	0.25	89		0.22	1.4	32	sx	450	12	A magazzino
203	8	203	207	0.08	0.2	101		0.22	1.4	32	sx	510	12	A magazzino
228	9	228	232	0.06	0.15	114		0.22	1.4	32	sx	570	12	A magazzino
254	10	254	258	0.05	0.12	127		0.22	1.6	40	sx	640	12	A magazzino
279		279	283	0.04	0.1	139		0.22	1.6	40	sx	700	12	A magazzino
304	12	304	308	0.03	0.05	152		0.22	1.6	40	sx	770	12	A magazzino
330		330	334	0.02	0.03	165		0.22	1.6	40	sx	830	12	A magazzino
355	14	355	359	0.02	0.02	177		0.22	1.6	40	sx	890	12	A magazzino
406	16	406	410	0.02	0.01	203		0.22	1.6	40	sx	1030	12	A magazzino
457	18	457	462	0.01	0.0005	228		0.22	1.8	40	sx	1300	12	A magazzino
508	20	508	513	0.01	0.0004	254		0.22	1.8	40	sx	1450	12	A magazzino
558	22	558	563	0.01	0.0003	279		0.22	1.8	40	sx	1580	12	A magazzino
610	25	610	615	0.01	0.0002	305		0.22	1.8	40	sx	1730	12	A magazzino

Tubo in PVC plastificato con rinforzo in fibra poliestere, per passaggio liquidi industriali, soluzioni chimiche e aria compressa.



- 
SUPERFICI LISCE

- 
FLESSIBILITÀ

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
-10 °c 60 °c

- 
RESISTENZA CHIMICA
Tabella PVC

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Press. eserc. a 23° bar	Press. eserc. a 40° bar	Press. eserc. a 60° bar	Press. scoppio a 23° bar	Raggio curvatura mm	Peso metro g/m	N° fili x angolo n° x a°	Res. a schiacciamento N	Lungh. rotolo m	Disponibilità
6	1/4	6	11	20	16	12	60	17	80	12x50°	450	100	Su richiesta
6	1/4	6	12	20	16	12	60	15	105	12x50°		100	Su richiesta
8	5/16	8	13	18	13	9	54	23	105	16x50°	345	100	Su richiesta
8	5/16	8	14	18	13	9	54	21	125	16x50°		100	Su richiesta
10	3/8	10	15	18	13	9	54	45	120	18x50°	250	100	Su richiesta
10	3/8	10	16	18	13	9	54	36	150	18x50°	326	100	Su richiesta
12		12	17	12	9	5	36	55	130	18x52°	125	50	Su richiesta
13	1/2	13	18	12	9	5	36	45	150	18x52°		50	Su richiesta
16	5/8	16	21	10	7	4	30	65	185	24x50°		50	Su richiesta
19	3/4	19	25	10	7	4	30	100	260	24x50°		50	Su richiesta
25	1	25	32	8	5	3	24	150	390	24x54°		50	Su richiesta
35		35	45	7	4	2	21	300	750	36x54°		50	Su richiesta
40		40	50	7	4	2	21	350	880	48x54°		50	Su richiesta

RAGNO ANTIGELO

915010

MERLETT

MERLETT
è ora
Continental's

Tubo in PVC plastificato con rinforzo in fibra poliestere, per passaggio acqua in agricoltura e floricoltura.



SUPERFICI LISCE



FLESSIBILITÀ



RESISTENZA ALL'ABRASIONE



TEMPERATURA D'IMPIEGO

-5 °C 60 °C



RESISTENZA CHIMICA

Tabella PVC



RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Press. eserc. a 23° bar	Press. scoppio a 23° bar	Raggio curvatura mm	Spess. totale mm	Peso metro g/m	N° fili x angolo n° x a°	Lungh. rotolo m	Disponibilità
10	3/8	10	15	8	24	54	2.5	125	12x50°	50	A magazzino
12		12	16.5	6	18	90	2.3	115	18x50°	50	A magazzino
13	1/2	13	18	8	24	64	2.5	155	18x50°	50	A magazzino
13	1/2	13	19	8	24	78	3	180	18x50°	50	A magazzino
15		15	18.5	6	18	52	1.8	135	18x45°	50	A magazzino
16	5/8	16	21	8	24	96	2.5	190	24x45°	50	A magazzino
16	5/8	16	22	8	24	90	3	230	24x40°	50	A magazzino
18		18	23.4	6	18	95	2.7	230	24x40°	50	A magazzino
19	3/4	19	25	7	21	100	3	275	24x45°	50	A magazzino
19	3/4	19	26	7	21	105	3.5	310	24x45°	50	A magazzino
22		22	29	7	21		3.5	370	24x45°	50	A magazzino
25	1	25	32	6	18		3.5	400	24x54°	50	A magazzino
25	1	25	33	6	18	310	4	460	24x54°	50	A magazzino
30		30	38	6	18		4	560	24x54°	50	A magazzino
35		35	43	5	15		4	700	24x60°	50	A magazzino
40		40	49	4	12	525	4.5	840	24x65°	50	A magazzino
50	2	50	60	4	12		5	1300	48x50°	25	A magazzino

Tubo in PVC plastificato monostrato, per passaggio liquidi.



-  SUPERFICI LISCE *****
-  FLESSIBILITÀ *****
-  RESISTENZA ALL'ABRASIONE ****
-  TEMPERATURA D'IMPIEGO
-5 °c 60 °c
-  RESISTENZA CHIMICA
Tabella PVC
-  RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO **
-  PER ALIMENTI
EU secondo DDC.
-  SENZA ORTO FTALATI *****

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Raggio curvatura mm	Spess. totale mm	Peso metro g/m	Lungh. rotolo m	Disponibilità
3		3	6	24	1.5	25	200	A magazzino
4		4	6	32	1	19	200	A magazzino
4		4	7	32	1.5	32	200	A magazzino
4		4	8	30	2	49	200	Su richiesta
5	3/16	5	8	40	1.5	35	200	A magazzino
5		5	8.3	40	1.7	45	200	Su richiesta
6	1/4	6	9	48	1.5	44	200	A magazzino
7		7	10	56	1.5	50	100	A magazzino
8	5/16	8	12	64	2	85	100	A magazzino
9		9	13	72	2	85	100	Su richiesta
10	3/8	10	14	80	2	90	100	A magazzino
12	1/2	12	16	120	2	110	100	Su richiesta
12	1/2	12	17	120	2.5	140	100	A magazzino
13		13	19	130	3	190	100	A magazzino
14		14	19	140	2.5	160	100	A magazzino
15		15	20	150	2.5	170	100	Su richiesta
16	5/8	16	21.5	160	3	215	100	A magazzino
18		18	23	175	2.5	200	50	Su richiesta
18		18	25	180	3.5	290	50	A magazzino
19	3/4	19	25	160	3	275	50	Su richiesta
20		20	25	195	2.5	220	50	Su richiesta
20		20	27	200	3.5	320	50	A magazzino
22		22	30	220	4	380	50	A magazzino
25	1	25	31	245	3	350	50	Su richiesta
25	1	25	34	250	4.5	530	50	A magazzino
30		30	40	300	5	680	30	A magazzino
35		35	45	350	5	760	30	A magazzino
40		40	50	400	5	900	30	A magazzino
50	2	50	60	500	5	1200	30	A magazzino

TUBO BENZINA

926016

MERLETT

MERLETT
è ora
@ntinental

Tubo in PVC plastificato monostrato, per passaggio liquidi.



Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Raggio curvatura mm	Spess. totale mm	Peso metro g/m	Lungh. rotolo m	Disponibilità
4		4	7	32	1.5	32	200	A magazzino
5	3/16	5	9	40	2	54	200	A magazzino
6	1/4	6	10	50	2	62	200	A magazzino
7		7	12	60	2.5	90	100	A magazzino
9		9	14	70 (*)	2.5	110	100	Su richiesta

- 
SUPERFICI LISCE

- 
FLESSIBILITÀ

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
-5 °c 60 °c

- 
RESISTENZA CHIMICA
Tabella PVC OIL

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
**

Tubo in POLIURETANO (PU) antiabrasivo con rinforzo in fibra poliestere per mandata aria compressa.



 SUPERFICI LISCE *****

 FLESSIBILITÀ SHORE A 57 **

 RESISTENZA ALL'ABRASIONE *****

 TEMPERATURA D'IMPIEGO
-35 °c 80 °c

 RESISTENZA CHIMICA
Tabella PU

 RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO *****

 RESISTENZA ALL'OZONO *****

 PER ALIMENTI
EU secondo DDC.

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Press. eserc. a 23° bar	Press. scoppio a 23° bar	Raggio curvatura mm	Peso metro g/m	N° fili x angolo n° x a°	Lungh. rotolo m	Disponibilità
6	1/4	6	10	20	60	20	60	24x45°	100	A magazzino
7.5		7.5	11.5	20	60		75	24x55°		Su richiesta
8	5/16	8	12	20	60	30	75	24x55°	50	A magazzino
8.5		8.5	12.5	20	60		90	24x55°		Su richiesta
10	3/8	10	14.5	20	60		115	24x51°		Su richiesta
10	3/8	10	15	20	60	35	120	24x51°	50	A magazzino
13	1/2	13	19	20	60	55	200	20x54°		Su richiesta