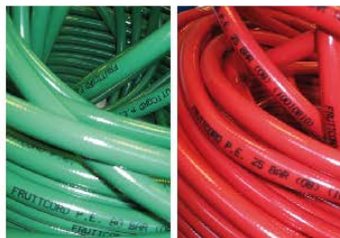
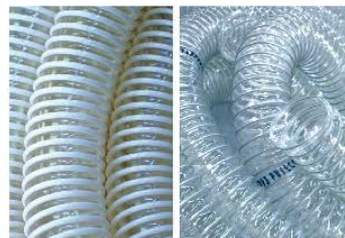


CATALOGO

Tubi in PVC flessibili

edizione 2019 rev.1 del 05/02/2019





Fondata nel 1984 come azienda produttrice di articoli tecnici in gomma, gomma metallo, nel corso degli anni si è ritagliata un ruolo importante nella realtà produttiva nazionale ed internazionale nella produzione e commercializzazione di prodotti in gomma e plastica.

Progettazione di articoli tecnici a specifica tecnica del cliente realizzati tramite disegno o campione di riferimento. Nell'ottica di garantire al cliente la soluzione ad ogni specifica esigenza grazie al know-how ed alla propria versatilità, MAR-GOM è in grado di Studiare, Progettare e Realizzare articoli tecnici ad hoc.



Realizzazione di stampi per prodotti in plastica e gomma. Con l'impiego delle più moderne tecnologie è in grado di produrre stampi di forme svariate e complesse con garanzia di elevata qualità e rapidità di esecuzione. L'esperienza ci permette di studiare e creare stampi di piccole e grandi dimensioni con vari sistemi di stampaggio quali: INIEZIONE, COMPRESSIONE, TRANSFER.

I reparto produttivo dello **stampaggio a iniezione e compressione** è composto da presse di vario tonnellaggio al fine di garantire efficienza e garanzia dei manufatti prodotti.



Qualità ISO 9001:2015. Comprende tutte le attività volte a vagliare fino nei dettagli tutti i processi produttivi, ad analizzare gli standard e a prevederne le possibili deviazioni. L'obiettivo finale è ottenere la FIDUCIA affidataci dai Clienti con una piena e completa soddisfazione di questi.

A tale scopo l'azienda monitora tutte le prestazioni del sistema: progettazione, attività commerciale, area logistica, sviluppo prodotti, fino alle scelte strategiche.

Member of CISQ Federation





Catalogo completo di **tubi in PVC flessibili** per varie applicazioni:

- per mandata e aspirazione **liquidi alimentari, abrasivi e inerti**
- per **piscine e idromassaggi**
- per aspirazione **aria o ventilazione**
- per aspirazione **polveri e materiali abrasivi**
- per aspirazione e mandata **carburanti**
- per **irrigazione, irrorazione e giardinaggio**
- per applicazioni **industriali**
- guaine di **protezione**

Catalogo completo Tubi in PVC flessibili, Edizione **2019**



Tubo spiralato per mandata e aspirazione liquidi alimentari - Cord_1 per Alimenti

Idoneo per Alimenti



Tubo spiralato per mandata e aspirazione liquidi alimentari - Cord_2 per Alimenti

Idoneo per Alimenti



Tubo spiralato per mandata e aspirazione liquidi alimentari - Cord_3 per Alimenti

Idoneo per Alimenti



Tubo spiralato per mandata e aspirazione per Vino - Cord_4 per Enologia

Idoneo per Alimenti



Tubo armato per mandata e aspirazione per alimenti - Cord_5 per Alimenti

Idoneo per Alimenti



Tubo armato per mandata e aspirazione per alimenti - Cord_6 per Alimenti

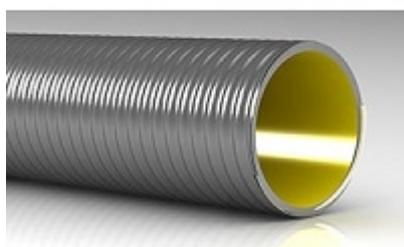
Idoneo per Alimenti



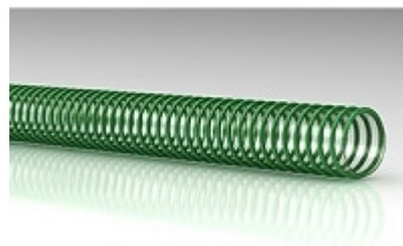
Tubo spiralato per mandata e aspirazione liquidi e fanghi abrasivi in poliuretano - Cord_7
Idoneo per Liquidi Abrasivi



Tubo spiralato per mandata e aspirazione liquidi e fanghi abrasivi in poliuretano - Cord_8
Idoneo per Liquidi Abrasivi



Tubo spiralato per mandata e aspirazione di liquidi inerti - Cord_9
Idoneo per Liquidi Inerti



Tubo spiralato per mandata e aspirazione di liquidi inerti - Cord_10
Idoneo per Liquidi Inerti



Tubo spiralato per mandata e aspirazione di liquidi inerti - Cord_11
Idoneo per Liquidi Inerti



Tubo spiralato per mandata e aspirazione di liquidi inerti per usi gravosi - Cord_12
Idoneo per Liquidi Inerti



Tubo spiralato per mandata e aspirazione di liquidi inerti per usi gravosi - Cord_13
Idoneo per Liquidi Inerti



Tubo spiralato per piscine e idromassaggi - Cord_14
Idoneo per Acqua Calda



Tubo spiralato per aspirazione aria o ventilazione - Cord_15
Idoneo per Aspirazione e Passaggio Aria e Fumi



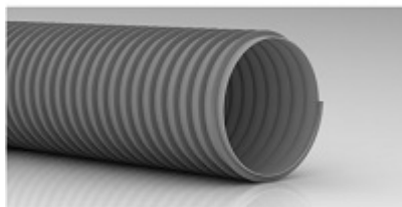
Tubo spiralato per aspirazione aria o ventilazione - Cord_16

Idoneo per Passaggio Aria, Fumi e Polveri



Tubo spiralato per aspirazione aria o ventilazione - Cord_17

Idoneo per Aspirazione e Passaggio Aria e Fumi



Tubo spiralato per aspirazione aria o ventilazione - Cord_18

Idoneo per Passaggio Aria, Fumi e Polveri



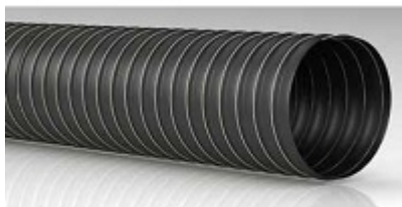
Tubo spiralato per aspirazione aria o ventilazione - Cord_19

Idoneo per Aspirazione e Soffiaggio Aria Calda



Tubo spiralato per aspirazione aria o ventilazione - Cord_20

Idoneo per Aspirazione e Soffiaggio Aria e Fumi Caldi



Tubo spiralato per aspirazione aria diesel riscaldamento per autoveicoli - Cord_21

Idoneo per Aspirazione e Ventilazione



Tubo spiralato per aspirazione aria o ventilazione - Cord_22

Idoneo per Aspirazione e Soffiaggio Aria Alte Temperature



Tubo spiralato per aspirazione aria o ventilazione - Cord_23

Idoneo per Aspirazione e Soffiaggio Aria Alte Temperature



Tubo spiralato per aspirazione polveri e materiali abrasivi - Cord_24

Idoneo all'Aspirazione di Prodotti Abrasivi



Tubo antistatico spiralato per aspirazione polveri e materiali abrasivi - Cord_25

Idoneo all'Aspirazione di Prodotti Abrasivi



Tubo spiralato per aspirazione polveri e materiali abrasivi - Cord_26

Idoneo all'Aspirazione di Polveri Abrasive



Tubo spiralato per aspirazione polveri e materiali abrasivi - Cord_27

Idoneo all'Aspirazione di Polveri Abrasive



Tubo spiralato per aspirazione polveri e materiali abrasivi - Cord_28

Idoneo all'Aspirazione di Polveri Abrasive



Tubo per aspirazione e mandata carburanti - Cord_29

Idoneo all'Aspirazione e Mandata di Prodotti Petroliferi



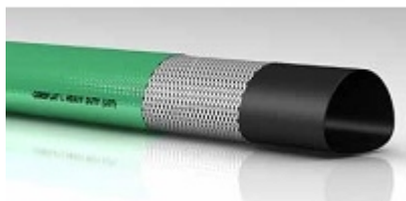
Tubo antistatico per aspirazione e mandata carburanti - Cord_30

Idoneo all'Aspirazione e Mandata di Prodotti Petroliferi



Manichetta telata leggera per irrigazione - Cord_31

Idoneo per mandata di Acqua e Fluidi Non Corrosivi



Manichetta telata media per irrigazione - Cord_32

Idoneo per mandata di Acqua e Fluidi Non Corrosivi



Manichetta telata pesante per irrigazione - Cord_33

Idoneo per mandata di Acqua e Fluidi Non Corrosivi



Manichetta telata industriale per irrigazione - Cord_34

Idoneo per mandata di Acqua e Fluidi Non Corrosivi



Tubo retinato 25 bar per irrorazione - Cord_35

Idoneo per mandata ad Alta Pressione di Anticrittogamici e Diserbanti



Tubo retinato 40 bar per irrorazione - Cord_36

Idoneo per mandata ad Alta Pressione di Anticrittogamici e Diserbanti



Tubo retinato 50 bar per irrorazione - Cord_37

Idoneo per mandata ad Alta Pressione di Anticrittogamici e Diserbanti



Tubo retinato 80 bar per irrorazione - Cord_38

Idoneo per mandata ad Alta Pressione di Anticrittogamici e Diserbanti



Tubo retinato 100 bar per irrorazione - Cord_39

Idoneo per mandata ad Alta Pressione di Anticrittogamici e Diserbanti



Tubo retinato industriale 10 bar - Cord_40

Idoneo a mandata di Acqua e Aria Compressa



Tubo retinato industriale 20 bar - Cord_41

Idoneo a mandata di Acqua e Aria Compressa



Tubo retinato industriale in poliuretano e PVC - Cord_42

Idoneo a mandata di Acqua e Aria Compressa



**Tubo retinato industriale 25 bar -
Cord_43**

Idoneo a mandata di Acqua e Aria Compressa



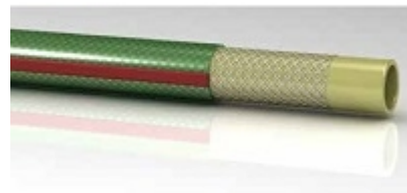
**Tubo retinato per giardinaggio -
Cord_44**

Idoneo per Giardinaggio



**Tubo retinato per giardinaggio -
Cord_45**

Idoneo per Giardinaggio



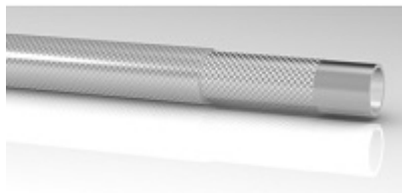
**Tubo retinato per giardinaggio -
Cord_46**

Idoneo per Giardinaggio



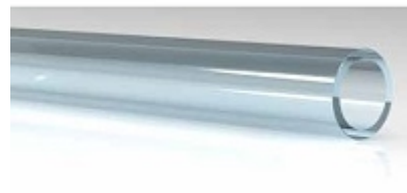
Tubo retinato per alimenti - Cord_47

Idoneo alla Mandata di Liquidi Alimentari



**Tubo non retinato per alimenti -
Cord_48**

Idoneo alla Mandata di Liquidi Alimentari



**Tubo non retinato per alimenti -
Cord_49**

Idoneo alla Mandata di Liquidi Alimentari



**Tubo per oli minerali e carburanti -
Cord_50**

Idoneo alla Mandata di Oli Minerali,
Carburanti, Lubrificazione macchinari



**Guaina di protezione di tubazioni per
gas - Cord_51**

Idoneo per Passaggio Gas



Tubo in polipropilene come guaina di altre tubazioni - Cord_52

Guaina di protezione di altre tubazioni



Guaina di protezione in PVC rigido - Cord_53

Idoneo per Tubi Oleodinamici e Cablaggi Tubi Multipli



Tubo spiralato per mandata e aspirazione liquidi inerti in climi freddi - Cord_54

Idoneo per Liquidi Inerti



Tubo spiralato per mandata e aspirazione liquidi alimentari - Cord_1 per Alimenti

Idoneo per Alimenti



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Tubo spiralato per mandata ed aspirazione di liquidi alimentari

IMPIEGO

Idoneo alla mandata ed aspirazione di liquidi alimentari secondo il Regolamento Europeo N.10/2011 per simulanti A-B-C. Particolarmente indicato nell'industria alimentare, nel settore agricolo ed industriale per corredo di pompe di aspirazione.

COLORE

Trasparente con spirale bianca antiurto

NORME

Reg. UE 10/2011, FOR SIMULANT TYPE A-B-C, ISO 1307

TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Spessore Parete (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di scoppio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1310001	20	2.4	195	23	0.65	80	50
1310002	25	2.5	230	21	0.65	100	50
1310003	30	2.8	280	19	0.65	120	50
1310004	32	2.8	290	18	0.65	128	50
1310005	35	3.5	380	17	0.65	140	50
1310006	38	3.2	420	17	0.65	152	50
1310007	40	3.3	470	16	0.65	160	50
1310008	45	3.3	530	15	0.65	180	50
1310009	50	3.6	640	14	0.65	200	50
1310010	60	3.6	800	12	0.65	240	50

Tubo spiralato per mandata e aspirazione liquidi alimentari - Cord_2 per Alimenti

Idoneo per Alimenti



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Tubo spiralato per mandata ed aspirazione di liquidi alimentari

IMPIEGO

Idoneo alla mandata ed aspirazione di liquidi alimentari secondo il Regolamento Europeo N.10/2011 per simulanti A-B-C. Particolarmente indicato nell'industria alimentare, nel settore agricolo ed industriale per corredo di pompe di aspirazione.

COLORE

Trasparente con spirale bianca antiurto

NORME

Reg. UE 10/2011, FOR SIMULANT TYPE A-B-C, ISO 1307

TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Spessore Parete (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di scoppio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1310101	20	3	300	25	0.8	90	50
1310102	25	3.2	350	24	0.8	110	50
1310103	30	3.4	440	21	0.8	125	50
1310104	32	3.5	460	21	0.8	130	50
1310105	35	3.6	520	20	0.8	140	50
1310106	38	3.9	570	19	0.8	155	50
1310107	40	4	590	19	0.8	165	50
1310108	45	4	670	19	0.8	195	50
1310109	50	4.3	830	16	0.8	215	50
1310110	60	4.7	950	15	0.7	260	50
1310111	70	4.9	1150	13	0.7	310	50
1310112	80	5.1	1530	13	0.6	350	50
1310113	90	5.3	1750	13	0.6	415	25
1310114	100	5.5	2150	12	0.6	450	25

Tubo spiralato per mandata e aspirazione liquidi alimentari - Cord_3 per Alimenti

Idoneo per Alimenti



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Tubo spiralato per mandata ed aspirazione di liquidi alimentari

IMPIEGO

Idoneo alla mandata ed aspirazione di liquidi alimentari secondo il Regolamento Europeo N.10/2011 per simulanti A-B-C. Particolarmente indicato nell'industria alimentare, nel settore agricolo ed industriale per corredo di pompe di aspirazione.

COLORE

Giallo trasparente con spirale bianca antiurto

NORME

Reg. UE 10/2011, FOR SIMULANT TYPE A-B-C, ISO 1307

TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Spessore Parete (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di scoppio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1310201	20	2.7	240	28	0.8	85	50
1310202	25	2.9	300	22	0.8	112	50
1310203	30	3.1	345	21	0.8	135	50
1310204	32	3.2	370	20	0.8	144	50
1310205	35	3.2	415	19	0.8	157	50
1310206	38	3.3	470	18	0.8	171	50
1310207	40	3.5	505	18	0.8	180	50
1310208	45	3.5	570	17	0.8	202	50
1310209	50	3.8	690	15	0.8	225	50
1310210	60	4	825	13	0.7	270	50
1310211	70	4.5	1080	12	0.7	315	50
1310212	75	4.6	1260	12	0.7	337	50
1310213	80	4.8	1400	12	0.6	360	50
1310214	90	5.1	1620	11	0.6	405	25
1310215	100	5.9	1850	11	0.6	459	25
1310216	110	6.1	2250	11	0.5	495	25
1310217	120	6.3	2700	10	0.4	540	25
1310218	125	6.6	2880	10	0.4	562	25
1310219	150	7	3870	9	0.3	675	25
1310220	200	8.5	5950	7	0.2	900	10

Tubo spiralato per mandata e aspirazione per Vino - Cord_4 per Enologia

Idoneo per Alimenti



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Tubo spiralato per mandata ed aspirazione di vino e liquidi alimentari per il settore enologico.

Resistente agli urti.

IMPIEGO

Idoneo alla mandata ed aspirazione di liquidi alimentari secondo il Regolamento Europeo N.10/2011 per simulanti A-B-C.

Particolarmente indicato nell'industria alimentare, nel settore agricolo ed industriale per corredo di pompe di aspirazione.

COLORE

trasparente con spirale rossa antiurto

NORME

Reg. UE 10/2011, FOR SIMULANT TYPE A-B-C, ISO 1307

TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Spessore Parete (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di scoppio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1310301	20	3	335	28	0.9	100	50
1310302	25	3	400	24	0.9	125	50
1310303	30	3.5	535	21	0.9	150	50
1310304	32	3.5	580	21	0.9	160	50
1310305	35	3.7	630	21	0.9	175	50
1310306	38	3.7	680	21	0.9	190	50
1310307	40	3.7	710	21	0.9	200	50
1310308	45	4.2	815	21	0.9	225	50
1310309	51	5	1165	17	0.95	300	50
1310310	60	5.5	1550	17	0.95	360	50
1310311	63	5.6	1700	17	0.95	378	50
1310312	70	5.7	1845	14	0.95	420	50
1310313	76	6	1940	14	0.95	450	50
1310314	80	6.4	2135	14	0.95	480	50
1310315	90	6.7	2425	14	0.95	540	25
1310316	102	7.2	3200	12	0.95	600	25
1310317	110	7.7	3590	12	0.9	660	25
1310318	120	7.8	3880	12	0.9	720	25
1310319	152	8.7	6100	10.5	0.9	900	25

Tubo armato per mandata e aspirazione per alimenti - Cord_5 per Alimenti

Idoneo per Alimenti



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Trattasi di tubo universale in pvc idoneo alla mandata ed ottima aspirazione di liquidi alimentari secondo il Regolamento Europeo N.10/2011 per simulanti A-B-C.

La spirale metallica lo rende estremamente flessibile. La sua trasparenza permette di vedere il passaggio del liquido all'interno.

IMPIEGO

I principali settori di impiego sono l'industria alimentare in genere, gli impianti di drenaggio, cantieristica navale e pompe di aspirazione

COLORE

trasparente con spirale metallica

NORME

Reg. UE 10/2011, FOR SIMULANT TYPE A-B-C, ISO 1307

TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Spessore Parete (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1310401	10	3.1	180	12	0.9	23	60
1310402	12	3.1	190	12	0.9	24	60
1310403	14	3.1	230	12	0.9	28	60
1310404	16	3.1	260	12	0.9	32	60
1310405	18	3.5	296	11	0.9	28	60
1310406	20	3.5	340	10	0.9	30	60
1310407	22	3.7	400	10	0.9	33	60
1310408	25	4	520	10	0.9	38	60
1310409	30	4.2	630	9	0.9	45	60
1310410	32	4.2	660	9	0.9	48	30
1310411	35	4.3	750	9	0.9	52	30
1310412	38	4.5	800	9	0.9	57	30
1310413	40	4.8	950	9	0.9	60	30
1310414	45	4.9	1150	9	0.9	67	30
1310415	50	5.4	1300	7	0.9	75	30
1310416	60	6	1750	6	0.9	120	30
1310417	63	6.1	1800	6	0.9	130	30
1310418	70	6.7	2100	5	0.9	140	30
1310419	80	6.3	2500	4	0.8	160	30
1310420	90	6.5	2900	4	0.8	180	30
1310421	100	7.5	3650	3	0.8	200	30
1310422	110	7	3950	3	0.8	220	20
1310423	120	8	4300	3	0.8	240	20
1310424	125	8	4600	3	0.8	250	20
1310425	150	10	6500	2.5	0.8	300	20

Tubo armato per mandata e aspirazione per alimenti - Cord_6 per Alimenti

Idoneo per Alimenti



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Trattasi di tubo universale in pvc idoneo alla mandata ed ottima aspirazione di liquidi alimentari secondo il Regolamento Europeo N.10/2011 per simulanti A-B-C.

La spirale metallica lo rende estremamente flessibile. La sua trasparenza permette di vedere il passaggio del liquido all'interno.

IMPIEGO

I principali settori di impiego sono l'industria alimentare in genere, gli impianti di drenaggio, cantieristica navale e pompe di aspirazione

COLORE

trasparente con spirale metallica

NORME

Reg. UE 10/2011, FOR SIMULANT TYPE A-B-C, ISO 1307

TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Spessore Parete (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1310501	12	3	180	7	0.85	25	60/30
1310502	14	3	200	6	0.85	30	60/30
1310503	16	3.1	225	6	0.85	35	60/30
1310504	18	3.1	280	6	0.85	40	60/30
1310505	20	3.1	340	5	0.85	50	60/30
1310506	22	3.2	370	5	0.85	55	60/30
1310507	25	3.2	510	5	0.85	60	60/30
1310508	30	3.5	600	4	0.85	70	60/30
1310509	32	3.9	650	4	0.85	75	30
1310510	35	4.2	730	4	0.85	80	30
1310511	38	4.4	800	4	0.85	90	30
1310512	40	4.5	870	3	0.85	95	30
1310513	45	5.1	1100	3	0.8	105	30
1310514	50	5.1	1200	3	0.8	125	30
1310515	60	6.5	1800	2.5	0.7	135	30
1310516	63	6.5	1950	2.5	0.7	150	30
1310517	70	7	2200	2	0.7	180	30
1310518	76	7	2500	2	0.7	195	30
1310519	80	7.5	2700	2	0.7	220	30
1310520	90	7.5	3000	2	0.6	260	30
1310521	102	8	3400	2	0.6	300	30

Tubo spiralato per mandata e aspirazione liquidi e fanghi abrasivi in poliuretano - Cord_7

Idoneo per Liquidi Abrasivi



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Sottostrato in poliuretano studiato appositamente per aspirazione e mandata di liquidi e fanghi abrasivi.

IMPIEGO

Particolarmente indicato a corredo di silos o pompe di aspirazione nei cantieri e nelle cave.

COLORE

trasparente con spirale arancione antiurto

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

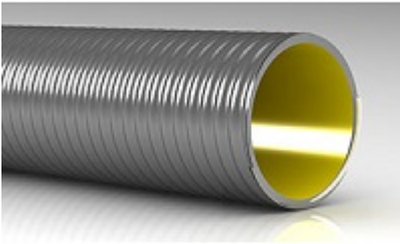
Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1310601	25	32.8	270	6.5	0.8	100	25
1310602	30	37.6	360	6	0.8	120	25
1310603	32	40.7	380	6	0.8	128	25
1310604	35	44.1	400	5.5	0.8	140	25
1310605	38	47.1	430	5	0.8	152	25
1310606	40	49.5	480	5	0.8	160	25
1310607	45	55.5	550	5	0.8	180	25
1310608	50	60.5	600	4.5	0.8	200	25
1310609	60	71.3	800	4	0.8	240	20
1310610	63	74.3	850	4	0.8	252	20
1310611	70	80	1000	4	0.8	280	20
1310612	76	88.5	1100	4	0.8	304	20
1310613	80	93.5	1260	4	0.8	320	20
1310614	90	103.7	1400	3	0.8	360	20
1310615	100	114.9	1600	3	0.8	400	20
1310616	120	135.3	2500	2	0.7	480	20
1310617	127	144.7	2700	2	0.7	508	20
1310618	150	168.1	3400	1	0.6	600	20

Tubo spiralato per mandata e aspirazione liquidi e fanghi abrasivi in poliuretano - Cord_8

Idoneo per Liquidi Abrasivi



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Sottostrato in poliuretano studiato appositamente per aspirazione e mandata di liquidi e fanghi abrasivi. Ottima resistenza alle escursioni termiche.

IMPIEGO

Particolarmente indicato come parte terminale del **tubo per calcestruzzo**.

COLORE

interno giallo, esterno colore grigio

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

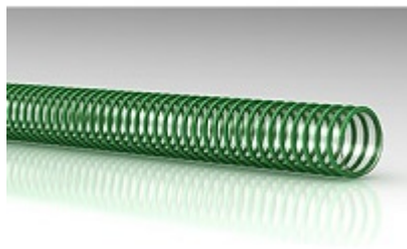
Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Spessore Parete (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1310701	25	4.2	500	20	0.9	110	50
1310702	32	4.6	600	17	0.9	120	50
1310703	38	5	700	16	0.9	140	50
1310704	40	5	770	16	0.9	150	50
1310705	45	5	950	15	0.9	140	50
1310706	50	5.2	1050	15	0.9	170	50
1310707	55	5.3	1200	15	0.9	180	50
1310708	60	5.3	1300	15	0.9	190	50
1310709	63	5.6	1400	14	0.9	210	50
1310710	65	5.7	1450	14	0.9	210	50
1310711	70	5.7	1550	13	0.9	220	50
1310712	75	6	1750	13	0.9	240	50
1310713	80	6.2	1950	13	0.9	250	50
1310714	90	6.2	2150	12	0.9	290	25
1310715	100	6.3	2700	12	0.9	320	25
1310716	110	6.9	3000	11	0.9	380	25
1310717	120	7.3	3300	10	0.9	480	25
1310718	125	7.8	3600	10	0.9	580	25
1310719	150	8.8	5200	10	0.8	780	25
1310720	160	9.2	5650	9	0.7	930	25
1310721	200	10.5	8000	8	0.7	1100	25

Tubo spiralato per mandata e aspirazione di liquidi inerti - Cord_9

Idoneo per Liquidi Inerti



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Tubo spiralato per mandata ed aspirazione di liquidi inerti

IMPIEGO

Particolarmente indicato nel settore agricolo ed industriale per corredo di pompe di aspirazione.

COLORE

Verde trasparente con spirale bianca antiurto

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Spessore Parete (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di scoppio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1310801	20	2.7	270	28	0.8	85	50
1310802	25	2.9	300	22	0.8	112	50
1310803	30	3.1	380	21	0.8	135	50
1310804	32	3.2	400	20	0.8	144	50
1310805	35	3.2	440	19	0.8	157	50
1310806	38	3.3	470	18	0.8	171	50
1310807	40	3.5	520	18	0.8	180	50
1310808	45	3.5	570	17	0.8	202	50
1310809	50	3.8	690	15	0.8	225	50
1310810	60	4	900	13	0.7	270	50
1310811	70	4.5	1080	12	0.7	315	50
1310812	75	4.6	1260	12	0.7	337	50
1310813	80	4.8	1440	12	0.6	360	50
1310814	90	5.1	1620.	11	0.6	405	25
1310815	100	5.9	1980	11	0.6	459	25
1310816	110	6.1	2250	11	0.5	495	25
1310817	120	6.3	2520	10	0.4	540	25
1310818	125	6.6	2880	10	0.4	562	25
1310819	150	7	3870	9	0.3	675	25
1310820	200	8.5	5850	7	0.2	900	25

Tubo spiralato per mandata e aspirazione di liquidi inerti - Cord_10

Idoneo per Liquidi Inerti



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Tubo spiralato per mandata ed aspirazione di liquidi inerti e fanghiglia.

IMPIEGO

Particolarmente indicato nel settore autospurghi e cantieristico.

COLORE

Verde oliva

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Spessore Parete (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1310901	20	4	335	8	0.9	95	50
1310902	25	4.2	400	7	0.9	125	50
1310903	30	4.3	535	7	0.9	150	50
1310904	32	4.4	580	7	0.9	160	50
1310905	35	4.4	610	7	0.9	175	50
1310906	38	4.5	680	6	0.9	190	50
1310907	40	4.5	710	6	0.9	200	50
1310908	45	4.6	815	6	0.9	225	50
1310909	50	4.7	970	6	0.9	250	50
1310910	60	5	1240	6	0.9	300	50
1310911	63	5.2	1405	5.5	0.8	315	50
1310912	65	5.2	1435	5.5	0.8	325	50
1310913	70	5.5	1550	5.5	0.8	350	50
1310914	75	5.8	1680	5.5	0.8	375	50
1310915	80	5.9	1795	5.5	0.8	400	50
1310916	90	6	2055	5	0.8	450	25
1310917	100	6.3	2600	4	0.8	500	25
1310918	110	6.6	2910	4	0.8	550	25
1310919	120	6.8	3200	4	0.8	600	25
1310920	125	7	3395	4	0.8	625	25
1310921	130	7	3500	4	0.8	640	25
1310922	140	7.3	3900	4	0.8	710	25
1310923	150	8	5000	3	0.8	850	25
1310924	200	9.5	7560	2.5	0.8	1000	25

Tubo spiralato per mandata e aspirazione di liquidi inerti - Cord_11

Idoneo per Liquidi Inerti



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISITCHE

Tubo universale in PVC idoneo alla mandata di liquidi.

Ottima aspirazione di liquidi.

La spirale metallica lo rende molto flessibile.

IMPIEGO

Particolarmente indicato negli **impianti di drenaggio, navale e pompe di aspirazione.**

COLORE

Nero con spirale metallica inglobata

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Spessore Parete (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1320001	12	3	180	7	0.85	25	60
1320002	13	3	190	6	0.85	27	60
1320003	14	3	200	6	0.85	30	60
1320004	16	3.1	225	6	0.85	35	60
1320005	18	3.1	280	6	0.85	40	60
1320006	20	3.1	340	5	0.85	50	60
1320007	22	3.2	370	5	0.85	55	60
1320008	25	3.2	510	5	0.85	60	60
1320009	30	3.5	600	4	0.85	70	60
1320010	32	3.9	650	4	0.85	75	60
1320011	35	4.2	730	4	0.85	80	60
1320012	38	4.4	800	4	0.85	90	60
1320013	40	4.5	870	3	0.85	95	60
1320014	45	5.1	1100	3	0.8	105	60
1320015	50	5.1	1200	3	0.8	125	60
1320016	60	6.5	1800	2.5	0.7	135	60

Tubo spiralato per mandata e aspirazione di liquidi inerti per usi gravosi - Cord_12

Idoneo per Liquidi Inerti



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Idoneo alla mandata e aspirazione di liquidi inerti e fanghiglia

IMPIEGO

Particolarmente indicato nel settore **cantieristico e autospurghi**

COLORE

Grigio metallico

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Spessore Parete (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1320101	20	4.6	415	9	0.95	114	50
1320102	25	4.6	555	8	0.95	150	50
1320103	30	4.8	630	8	0.95	180	50
1320104	32	4.8	680	8	0.95	192.	50
1320105	35	5	730	8	0.95	210	50
1320106	38	5	775	7	0.95	228	50
1320107	40	5	825	7	0.95	240	50
1320108	45	5.1	970	7	0.95	270	50
1320109	50	5.6	1165	7	0.95	300	50
1320110	60	5.9	1550	7	0.95	360	50
1320111	70	6.1	1845	6	0.95	420	50
1320112	75	6.2	1940	6	0.95	450	50
1320113	80	6.4	2135	6	0.95	480	50
1320114	90	6.6	2425	6	0.95	540	25
1320115	100	7.2	3200	5	0.95	600	25
1320116	110	7.8	3590	5	0.95	660	25
1320117	120	7.9	3880	5	0.9	720	25
1320118	125	8.3	4075	5	0.9	750	25
1320119	150	9.8	6110	4	0.9	900	25
1320120	200	12	8730	3	0.9	1200	25

Tubo spiralato per mandata e aspirazione di liquidi inerti per usi gravosi - Cord_13

Idoneo per Liquidi Inerti



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Estremamente flessibile e maneggevole, facilmente avvolgibile su carri botte

IMPIEGO

Studiato appositamente per lo **spurgo di fognature e pozzi neri**

COLORE

Grigio metallico con spirale verde antiurto e antiusura

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-20°C ÷ +50°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Spessore Parete (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1320201	20	4	370	6	0.9	65	50
1320202	25	4	440	6	0.9	87	50
1320203	30	4.2	540	5.5	0.9	120	50
1320204	32	4.2	600	5.5	0.9	112	50
1320205	35	4.2	630	5.5	0.9	125	50
1320206	38	4.2	700	4.5	0.9	133	50
1320207	40	4.2	750	4.5	0.9	140	50
1320208	45	4.4	860	4.5	0.9	160	50
1320209	50	4.6	1010	4.5	0.9	176	50
1320210	60	5	1250	4	0.9	210	50
1320211	70	5.2	1580	3.5	0.8	245	50
1320212	75	5.4	1700	3.5	0.8	262	50
1320213	80	5.6	1830	3.5	0.8	280	50
1320214	90	5.7	2070	3.5	0.8	315	25
1320215	100	6.1	2600	3	0.8	357	25
1320216	110	6.3	3100	3	0.8	385	25
1320217	120	6.6	3450	3	0.8	420	25
1320218	125	6.7	3600	3	0.8	437	25
1320219	150	8	4800	2	0.8	525	25

Tubo spiralato per mandata e aspirazione liquidi inerti in climi freddi - Cord_54

Idoneo per Liquidi Inerti



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Tubo liscio, leggero e flessibile in materiale speciale superelastico

IMPIEGO

Impiego medio di aspirazione e mandata di acque, prodotti chimici leggeri, liquidi ad uso domestico, edilizia, industria, spurghi e agricoltura
Particolarmente indicato per uso in climi estremamente freddi

COLORE

Grigio metallico con spirale arancione

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-40°C ÷ +50°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1360301	19	280	16	0.9	65	50
1360302	25	350	16	0.9	80	50
1360303	30	440	14	0.9	90	50
1360304	32	460	13	0.9	95	50
1360305	35	520	12	0.9	105	50
1360306	38	570	12	0.9	115	50
1360307	40	590	11	0.9	120	50
1360308	45	670	11	0.9	140	50
1360309	51	830	11	0.9	155	50
1360310	55	880	11	0.9	160	50
1360311	60	950	11	0.9	185	50
1360312	63	1000	10	0.9	195	50
1360313	70	1150	8	0.8	220	50
1360314	76	1450	8	0.8	240	50
1360315	80	1530	8	0.8	250	30
1360316	90	1750	7	0.8	290	30
1360317	102	2150	7	0.8	320	30
1360318	110	2450	7	0.8	380	30
1360319	127	3200	6	0.7	500	30
1360320	152	4200	6	0.7	600	30
1360321	203	6400	4	0.6	800	10

Tube spirale per piscine e idromassaggi - Cord_14

Idoneo per Acqua Calda



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Struttura esternamente liscia, permette facilmente l'incollaggio dei raccordi necessari

IMPIEGO

Studiato appositamente per trasportare acqua calda in **vasche idromassaggio** e **piscine**

COLORE

Bianco

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Spessore Parete (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1320301	15	2.6	180	10	0.7	60	50
1320302	20	2.75	250	9	0.7	80	50
1320303	28	2	280	9	0.7	120	50
1320304	32	4	600	10	0.7	130	50
1320305	40	4	730	9	0.7	160	50
1320306	42	4	720	8	0.7	165	50
1320307	55	4	930	5	0.7	220	50

Tubo spiralato per aspirazione aria o ventilazione - Cord_15

Idoneo per Aspirazione e Passaggio Aria e Fumi



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Idoneo per aspirazione e passaggio di aria, fumi, polveri, trucioli e filamenti

IMPIEGO

Particolarmente indicato nell'industria tessile, ceramica e del legno

COLORE

Grigio scuro

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1320401	20	24.8	115	1	0.5	28	30
1320402	25	30	165	0.5	0.5	35	30
1320403	30	35.2	215	0.5	0.5	42	30
1320404	32	38	225	0.5	0.5	45	30
1320405	35	41	235	0.5	0.5	47	30
1320406	38	44.2	255	0.5	0.5	50	30
1320407	40	46.5	270	0.5	0.5	55	30
1320408	45	52.2	350	0.5	0.5	60	30
1320409	50	57	435	0	0.45	65	30
1320410	60	68	525	0	0.45	80	30
1320411	70	78.4	620	0	0.45	95	30
1320412	75	84	670	0	0.4	100	30
1320413	80	89	755	0	0.4	110	30
1320414	90	99	805	0	0.4	125	30
1320415	100	110	950	0	0.4	140	30
1320416	110	120.4	1065	0	0.4	150	30
1320417	120	131	1165	0	0.35	170	30
1320418	130	141	1210	0	0.35	175	30
1320419	140	151	1455	0	0.35	190	30
1320420	150	162	1650	0	0.35	200	30
1320421	160	172	1800	0	0.3	220	20
1320422	180	193	2130	0	0.3	250	20
1320423	200	214	2330	0	0.3	280	20
1320424	250	264	3240	0	0.3	300	10
1320425	300	316	3980	0	0.3	330	10

Tubo spiralato per aspirazione aria o ventilazione - Cord_16

Idoneo per Passaggio Aria, Fumi e Polveri



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Estremamente flessibile e leggera realizzata con tessuto poliestere spalmato di resine poliolfoniche additivate e spirale elicoidale in filo di acciaio armonico

IMPIEGO

Particolarmente indicato nel **condizionamento navale e civile**

COLORE

Grigio metallico

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-20°C ÷ +90°C

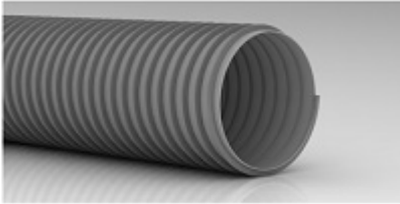
Cod.	Ø Interno (mm)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1320501	51	0.6 x Di	10
1320502	63	0.6 x Di	10
1320503	70	0.6 x Di	10
1320504	80	0.6 x Di	10
1320505	89	0.6 x Di	10
1320506	102	0.6 x Di	10
1320507	110	0.6 x Di	10
1320508	121	0.6 x Di	10
1320509	127	0.6 x Di	10
1320510	133	0.6 x Di	10
1320511	140	0.6 x Di	10
1320512	152	0.6 x Di	10
1320513	160	0.6 x Di	10
1320514	180	0.6 x Di	10
1320515	203	0.6 x Di	10
1320516	254	0.6 x Di	10
1320517	305	0.6 x Di	10
1320518	356	0.6 x Di	10
1320519	406	0.6 x Di	10

Tubo spiraleto per aspirazione aria o ventilazione - Cord_17

Idoneo per Aspirazione e Passaggio Aria e Fumi



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Idoneo per aspirazione e passaggio di aria, fumi, polveri abrasivi, filamenti e trucioli

IMPIEGO

Particolarmente indicato nell'industria tessile, ceramica e del legno

COLORE

Grigio chiaro

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-15°C ÷ +65°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1320601	20	26	115	2	0.6	20	30
1320602	25	31.6	155	2	0.55	25	30
1320603	30	36.6	210	2	0.55	30	30
1320604	32	39	230	1.5	0.55	32	30
1320605	35	43	260	1.5	0.55	35	30
1320606	38	46	300	1.5	0.55	38	30
1320607	40	49	320	1.5	0.55	40	30
1320608	45	53	395	1.5	0.5	45	30
1320609	50	59	485	1.5	0.5	50	30
1320610	60	71	580	1.5	0.5	60	30
1320611	70	81	680	1.5	0.5	70	30
1320612	75	86	755	1.5	0.5	75	30
1320613	80	92	870	1.5	0.5	80	30
1320614	90	103	1020	1.5	0.5	90	30
1320615	100	124	1210	1	0.5	100	30
1320616	110	125	1360	1	0.45	110	30
1320617	120	135	1455	1	0.45	120	30
1320618	125	140	1550	1	0.45	125	30
1320619	130	144	1650	1	0.45	130	30
1320620	140	154	1800	1	0.45	140	30
1320621	150	164	1965	1	0.4	150	30
1320622	160	175	2280	0.5	0.3	160	20
1320623	180	195	2500	0.5	0.3	180	20
1320624	203	220	3055	0.5	0.2	203	20
1320625	250	270	3900	0.25	0.15	250	10
1320626	300	325	5500	0.25	0.1	300	10

Tubo spiralato per aspirazione aria o ventilazione - Cord_18

Idoneo per Passaggio Aria, Fumi e Polveri



CARATTERISTICHE

Estremamente flessibile e leggero realizzato con tessuto di poliammide spalmato su due lati di PVC e spirale incorporata in acciaio armonico ricoperta di PVC.

Comprimibilità assiale: 8 a 1

IMPIEGO

Particolarmente indicato nel **condizionamento navale e civile**

COLORE

Grigio metallico

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-20°C ÷ +90°C con punte fino a 110°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1320701	40	120	0.90	0.24	0.7 x Di	10
1320702	45	130	0.80	0.20	0.7 x Di	10
1320703	50	145	0.80	0.20	0.7 x Di	10
1320704	60	170	0.80	0.16	0.7 x Di	10
1320705	65	182	0.70	0.14	0.7 x Di	10
1320706	70	198	0.70	0.14	0.7 x Di	10
1320707	80	227	0.60	0.10	0.7 x Di	10
1320708	90	254	0.50	0.09	0.7 x Di	10
1320709	100	285	0.50	0.09	0.7 x Di	10
1320710	110	310	0.50	0.08	0.7 x Di	10
1320711	120	342	0.50	0.08	0.7 x Di	10
1320712	125	356	0.40	0.08	0.7 x Di	10
1320713	130	370	0.40	0.08	0.7 x Di	10
1320714	140	398	0.25	0.06	0.7 x Di	10
1320715	150	427	0.25	0.06	0.7 x Di	10
1320716	160	527	0.20	0.06	0.7 x Di	10
1320717	180	590	0.20	0.06	0.7 x Di	10
1320718	200	660	0.20	0.05	0.7 x Di	10
1320719	250	825	0.10	0.04	0.7 x Di	10
1320720	300	990	0.06	0.03	0.7 x Di	10
1320721	350	1155	0.05	0.02	0.7 x Di	10
1320722	400	1320	0.04	0.01	0.7 x Di	10

Tubo spiralizzato per aspirazione aria o ventilazione - Cord_19

Idoneo per Aspirazione e Soffiaggio Aria Calda



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Tubo flessibile in gomma termoplastica con spirale interna in acciaio zincato.
Ottima resistenza agli oli, all'abrasione, agli agenti atmosferici e chimici.

IMPIEGO

Idoneo per aspirazione e soffiaggio aria calda, vapori, gas esausto, vapori acidi, polvere, grani ecc..

COLORE

Nero

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-40°C ÷ +125°C con punte fino a 150°C

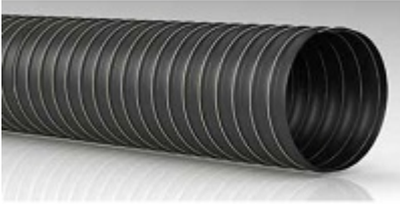
Cod.	Ø Interno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1320801	25	180	1	3	25	20
1320802	30	200	1	3	30	20
1320803	32	240	1	3	32	20
1320804	35	245	1	3	35	20
1320805	38	250	1	3	38	20
1320806	40	295	1	3	40	20
1320807	45	250	1	3	45	20
1320808	51	330	1	3	51	20
1320809	60	430	1	3	60	20
1320810	63	460	1	3	63	20
1320811	65	480	1	3	65	20
1320812	70	520	1	2.5	70	20
1320813	76	530	1	2.5	76	20
1320814	80	540	1	2.5	80	20
1320815	90	580	1	2.5	90	20
1320816	102	725	1	2.5	102	20
1320817	110	860	1	2.5	110	20
1320818	120	930	1	2.5	120	20
1320819	125	945	1	2.5	125	20
1320820	127	950	0.5	2.5	127	20
1320821	130	980	0.5	1.2	130	20
1320822	140	1000	0.5	1.2	140	20
1320823	152	1050	0.5	1.2	152	20
1320824	160	1150	0.5	1	160	10
1320825	180	1230	0.5	0.5	180	10
1320826	203	1300	0.5	0.5	203	10
1320827	254	2100	0.5	0.3	254	10

Tubo spiralato per aspirazione aria o ventilazione - Cord_20

Idoneo per Aspirazione e Soffiaggio Aria e Fumi Caldi



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Tubo flessibile realizzato con uno strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di neoprene.

Spirale interna in acciaio armonico ramato.

Cordoncino esterno in fibra di vetro.

IMPIEGO

Aspirazione e soffiaggio di aria e fumi caldi

COLORE

Nero

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-55°C ÷ +130°C con punte fino a 150°C

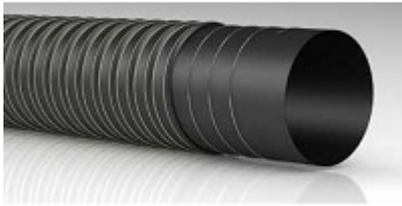
Cod.	Ø Interno (mm)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (Mm/ca)	Peso (gr/mt)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1320901	19	1.7	5300	80	6	4
1320902	25	1.6	5100	120	8	4
1320903	38	1.3	5000	168	12	4
1320904	51	1.2	4300	250	16	4
1320905	63	1.1	4000	300	20	4
1320906	76	1.1	3400	410	25	4
1320907	89	1.0	3000	490	29	4
1320908	95	0.9	2800	550	33	4
1320909	102	0.9	2600	650	35	4
1320910	114	0.9	2200	720	40	4
1320911	127	0.8	1700	800	46	4
1320912	152	0.7	1400	980	50	4
1320913	178	0.6	1100	1190	60	4
1320914	203	0.5	700	1330	68	4
1320915	254	0.4	450	1650	100	4
1320916	305	0.1	300	2000	116	4

Tubo spiralato per aspirazione aria diesel riscaldamento per autoveicoli - Cord_21

Idoneo per Aspirazione e Ventilazione Industriale



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Tubo flessibile realizzato con doppio strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di neoprene.

Spirale incorporata in filo di acciaio armonico ramato.

Doppio cordoncino esterno in fibra di vetro.

IMPIEGO

Aspirazione e ventilazione industriale, raffreddamento apparati elettronici e sale macchine navi. Aspirazione aria diesel, riscaldamento per autoveicoli.

COLORE

Nero

TEMPERATURA

-55°C ÷ +130°C con punte fino a 150°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (Mm/ca)	Peso (gr/mt)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1330001	19	3	7300	110	9	4
1330002	25	2.8	7100	185	12	4
1330003	38	2.6	6000	305	18	4
1330004	51	2.6	5200	360	24	4
1330005	63	2.4	4600	485	31	4
1330006	76	2.2	4300	580	38	4
1330007	89	2.0	4000	690	44	4
1330008	95	1.9	3700	730	49	4
1330009	102	1.9	3500	770	52	4
1330010	114	1.5	3000	845	60	4
1330011	127	1.4	2400	925	69	4
1330012	152	1.2	1700	1200	75	4
1330013	178	1.0	1200	1430	90	4
1330014	203	0.7	900	1650	101	4
1330015	254	0.5	700	2090	150	4
1330016	305	0.3	500	2550	200	4

Tubo spiralato per aspirazione estrazione soffiaggio di aria alte temperature - Cord_22

Idoneo per Aspirazione e Soffiaggio Aria Alte Temperature



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Tubo flessibile realizzato con uno strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di silicone.

Spirale interna e visibile in acciaio armonico ramato.

Cordoncino esterno in fibra di vetro.

Comprimibilità assiale: 30%

IMPIEGO

Aspirazione, estrazione e soffiaggio di aria anche con particelle polverose in presenza di alte temperature.

COLORE

Rosso mattone

TEMPERATURA

-60°C ÷ +270°C con punte fino a 300°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (Mm/ca)	Peso (gr/mt)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1330101	19	1.7	5300	80	6	4
1330102	25	1.6	5100	120	8	4
1330103	38	1.3	5000	168	12	4
1330104	51	1.2	4300	250	16	4
1330105	63	1.1	4000	300	20	4
1330106	76	1.1	3400	410	25	4
1330107	89	1.0	3000	490	29	4
1330108	95	0.9	2800	550	33	4
1330109	102	0.9	2600	650	35	4
1330110	114	0.9	2200	720	40	4
1330111	127	0.8	1700	800	46	4
1330112	152	0.7	1400	980	50	4
1330113	178	0.6	1100	1190	60	4
1330114	203	0.5	700	1330	68	4
1330115	254	0.4	450	1650	100	4
1330116	305	0.1	300	2000	116	4

Tubo spiralato per aspirazione estrazione soffiaggio di aria alte temperature - Cord_23

Idoneo per Aspirazione e Soffiaggio Aria Alte Temperature



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Tubo flessibile realizzato con doppio strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di silicone.

Spirale incorporata in filo di acciaio armonico ramato.

Doppio cordoncino esterno in fibra di vetro.

Comprimibilità assiale: 30%

IMPIEGO

Aspirazione, estrazione e soffiaggio di aria anche con particelle polverose in presenza di alte temperature.

COLORE

Rosso mattone

TEMPERATURA

-60°C ÷ +270°C con punte fino a 300°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (Mm/ca)	Peso (gr/mt)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1330201	19	3	7300	110	9	4
1330202	25	2.8	7100	185	12	4
1330203	38	2.6	6000	305	18	4
1330204	51	2.6	5200	360	24	4
1330205	63	2.4	4600	485	31	4
1330206	76	2.2	4300	580	38	4
1330207	89	2	4000	690	44	4
1330208	95	1.9	3700	730	49	4
1330209	102	1.9	3500	770	52	4
1330210	114	1.5	3000	845	60	4
1330211	127	1.4	2400	925	69	4
1330212	152	1.2	1700	1200	75	4
1330213	178	1	1200	1430	90	4
1330214	203	0.7	900	1650	101	4
1330215	254	0.5	700	2090	150	4
1330216	305	0.3	500	2550	200	4

Tubo spiralato per aspirazione polveri e materiali abrasivi - Cord_24

Idoneo all'aspirazione di prodotti abrasivi



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Tubo in poliuretano con spirale di rinforzo in PVC.

Idoneo anche al contatto con alimenti oleosi e/o grassi, secchi per cui sono previsti i simulanti D2 e E secondo Regolamento Europeo N. 10/2011 (*)

(*) contatto ripetuto massimo di 2 ore alla temperatura massima di 70°C

IMPIEGO

Particolarmente indicato nelle **carrozzerie**, nell'industria del **legno**, **ceramica** e **farmaceutica**

COLORE

Trasparente con spirale avorio antiurto

NORME

REG. UE 10/2011

ISO 1307

TEMPERATURA

-25°C ÷ +85°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Spessore parete PU (mm)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1330301	20	25	100	0.35	0.5	20	20
1330302	25	30.4	150	0.35	0.5	25	20
1330303	30	36	190	0.35	0.5	30	20
1330304	32	38	200	0.35	0.5	32	20
1330305	35	41.4	215	0.35	0.4	35	20
1330306	38	44.6	230	0.4	0.4	38	20
1330307	40	46.6	250	0.4	0.4	40	20
1330308	45	51.8	280	0.45	0.4	45	20
1330309	50	57	310	0.5	0.4	50	20
1330310	60	67.4	390	0.5	0.4	60	20
1330311	63	70.6	430	0.5	0.4	63	20
1330312	70	78.4	500	0.55	0.4	70	20
1330313	75	83.8	550	0.55	0.4	75	20
1330314	80	89	610	0.55	0.4	80	20
1330315	90	99.4	715	0.55	0.4	90	20
1330316	100	110.4	820	0.6	0.4	100	20
1330317	110	120.4	890	0.6	0.3	110	20
1330318	120	131	950	0.6	0.3	120	20
1330319	125	136.6	1000	0.65	0.3	125	20
1330320	150	162.8	1365	0.7	0.3	150	20
1330321	160	173	1550	0.7	0.3	160	10
1330322	180	193.4	1900	0.7	0.3	180	10
1330323	200	213.6	2100	0.8	0.3	200	10

Tubo spiraleto per aspirazione polveri e materiali abrasivi versione antistatica - Cord_25

Idoneo all'Aspirazione di Prodotti Abrasivi



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Tubo in poliuretano con spirale di rinforzo in PVC - Versione antistatica con cordicella di rame per la dissipazione dell'elettricità statica
Idoneo anche al contatto con alimenti oleosi e/o grassi, secchi per cui sono previsti i simulanti D2 e E secondo Regolamento Europeo N. 10/2011 (*)
(*) contatto ripetuto massimo di 2 ore alla temperatura massima di 70°C

IMPIEGO

Particolarmente indicato nelle **carrozzerie**, nell'industria del **legno**, **ceramica** e **farmaceutica**

COLORE

Trasparente con spirale avorio antiurto

NORME

REG. UE 10/2011 & ISO 1307

TEMPERATURA

-25°C ÷ +85°C

A richiesta è disponibile nella versione antistatica **chimicamente**

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Spessore parete PU (mm)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1330401	20	25	100	0.35	0.5	20	20
1330402	25	30.4	150	0.35	0.5	25	20
1330403	30	36	190	0.35	0.5	30	20
1330404	32	38	200	0.35	0.5	32	20
1330405	35	41.4	215	0.35	0.4	35	20
1330406	38	44.6	230	0.4	0.4	38	20
1330407	40	46.6	250	0.4	0.4	40	20
1330408	45	51.8	280	0.45	0.4	45	20
1330409	50	57	310	0.5	0.4	50	20
1330410	60	67.4	390	0.5	0.4	60	20
1330411	63	70.6	430	0.5	0.4	63	20
1330412	70	78.4	500	0.55	0.4	70	20
1330413	75	83.8	550	0.55	0.4	75	20
1330414	80	89	610	0.55	0.4	80	20
1330415	90	99.4	715	0.55	0.4	90	20
1330416	100	110.4	820	0.6	0.4	100	20
1330417	110	120.4	890	0.6	0.3	110	20
1330418	120	131	950	0.6	0.3	120	20
1330419	125	136.6	1000	0.65	0.3	125	20
1330420	150	162.8	1365	0.7	0.3	150	20
1330421	160	173	1550	0.7	0.3	160	10
1330422	180	193.4	1900	0.7	0.3	180	10
1330423	200	213.6	2100	0.8	0.3	200	10

Tubo spiralato per aspirazione polveri e materiali abrasivi - Cord_26

Idoneo all'Aspirazione di Prodotti Abrasivi



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Tubo in poliuretano con spirale di acciaio armonico ramato. Idoneo al contatto con alimenti acquosi, acidi e alcolici (max. 20%), oleosi e/o grassi, secchi per i quali sono previsti i simulanti A, B, C, D2, E. (*)

(*) contatto ripetuto massimo di 2 ore alla temperatura massima di 70°C

Comprimibilità assiale: 8 a 1

IMPIEGO

Particolarmente indicato nelle **carrozzerie**, nell'industria del **legno**, **ceramica** e **farmaceutica**

COLORE

Trasparente con spirale ramata

NORME

REG. UE 10/2011 & ISO 1307

TEMPERATURA

-40°C ÷ +90°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (Mm/ca)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1330501	25	110	1	0.3	25	20
1330502	30	125	1	0.3	30	20
1330503	32	130	1	0.3	32	20
1330504	35	140	1	0.3	35	20
1330505	38	145	1	0.3	38	20
1330506	40	150	1	0.3	40	20
1330507	45	200	1	0.3	45	20
1330508	50	210	1	0.3	50	20
1330509	51	220	1	0.3	51	20
1330510	55	240	1	0.3	55	20
1330511	60	250	1	0.3	60	20
1330512	63	260	1	0.3	63	20
1330513	65	270	1	0.3	65	20
1330514	70	320	1	0.3	70	20
1330515	75	350	1	0.25	75	20
1330516	76	370	1	0.25	76	20
1330517	80	420	1	0.25	80	20
1330518	90	450	1	0.25	90	20
1330519	100	490	1	0.25	100	20
1330520	110	550	1	0.25	110	20
1330521	120	600	1	0.25	120	20
1330522	127	600	0.5	0.25	127	20
1330523	130	640	0.5	0.12	130	20
1330524	140	680	0.5	0.12	140	20

MAR-GOM S.R.L. - PRODUZIONE ARTICOLI TECNICI IN GOMMA, GOMMA-METALLO, MATERIE PLASTICHE - www.produzionegomma.it www.mar-gom.com commerciale@mar-gom.it

Sede Legale: Corso Tortona 17 - 10153 - Torino (TO) Italy - Sede Operativa: Via Brandizzo 20 - 10099 - S. Mauro Torinese (TO) Italy Tel: +39.011.822.69.16 - P.IVA 10551620015

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel sito web sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo.

1330525	152	860	0.5	0.12	152	20
1330526	160	900	0.5	0.1	160	20
1330527	180	920	0.5	0.05	180	20
1330528	203	1020	0.5	0.05	203	20
1330529	254	1300	0.5	0.03	254	10
1330530	305	1500	0.5	0.03	305	10
1330531	355	1650	0.5	0.02	355	10

Tubo spiralato per aspirazione polveri e materiali abrasivi - Cord_27

Idoneo all'Aspirazione di Polveri Abrasive



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Tubo in poliuretano con spirale di acciaio armonico zincato

Comprimibilità assiale: 8 a 1

IMPIEGO

Particolarmente indicato nelle **carrozzerie**, nell'industria del **legno**, **ceramica** e **farmaceutica**

COLORE

Trasparente, spirale zincata

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-40°C ÷ +90°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Peso (gr/mt)	Aspirazione (Mm/ca)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1330601	50	285	0.2	35	20
1330602	60	255	0.15	42	20
1330603	70	300	0.13	55	20
1330604	80	340	0.1	60	20
1330605	90	380	0.09	67	20
1330606	100	410	0.09	75	20
1330607	120	550	0.07	90	20
1330608	125	565	0.06	92	20
1330609	130	580	0.06	95	20
1330610	140	680	0.05	100	20
1330611	150	765	0.05	110	20
1330612	160	815	0.05	120	20
1330613	180	860	0.04	130	20
1330614	200	955	0.04	150	20
1330615	250	1150	0.03	180	10
1330616	300	1385	0.02	220	10
1330616	350	2030	0.02	250	10

Tubo spiralato per aspirazione polveri e materiali abrasivi - Cord_28

Idoneo all'Aspirazione di Polveri Abrasive



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Tubo in poliuretano con spirale di acciaio armonico ramato e parete rinforzata. Idoneo al contatto con alimenti acquosi, acidi e alcolici (max. 20%), oleosi e/o grassi, secchi per i quali sono previsti i simulanti A, B, C, D2, E. (*)

(*) contatto ripetuto massimo di 2 ore alla temperatura massima di 70°C

IMPIEGO

Particolarmente indicato nelle **carrozzerie**, nell'industria del **legno**, **ceramica** e **farmaceutica**

COLORE

Trasparente, spirale ramata

NORME

REG. UE 10/2011

ISO 1307

TEMPERATURA

-40°C ÷ +90°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (Mm/ca)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1330701	25	180	1	0.3	25	20
1330702	30	200	1	0.3	30	20
1330703	32	240	1	0.3	32	20
1330704	38	250	1	0.3	38	20
1330705	40	270	1	0.3	40	20
1330706	45	280	1	0.3	45	20
1330707	50	330	1	0.3	50	20
1330708	60	440	1	0.3	60	20
1330709	63	460	1	0.3	63	20
1330710	70	490	1	0.25	70	20
1330711	75	530	1	0.25	75	20
1330712	80	500	1	0.25	80	20
1330713	90	680	1	0.25	90	20
1330714	100	700	1	0.25	100	20
1330715	110	720	1	0.25	110	20
1330716	120	1000	1	0.25	120	20
1330717	127	1100	0.5	0.25	127	20
1330718	130	1100	0.5	0.12	130	20
1330719	140	1150	0.5	0.12	140	20
1330720	152	1250	0.5	0.12	152	20
1330721	160	1280	0.5	0.1	160	20
1330722	180	1350	0.5	0.05	180	20
1330723	203	1500	0.5	0.05	203	20
1330724	254	2300	0.5	0.03	254	10
1330725	305	3200	0.5	0.03	305	10

Tubo per aspirazione e mandata carburanti - Cord_29

Idoneo all'Aspirazione e Mandata di Prodotti Petroliferi



CARATTERISTICHE

La particolare struttura lo rende molto resistente in condizioni di lavoro estreme

Facilmente avvolgibile su carri botte

IMPIEGO

Idoneo all'aspirazione e mandata di prodotti petroliferi

COLORE

Blu opaco

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-25°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Spessore parete (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1330801	20	4.6	450	8	0.8	80	50
1330802	25	4.6	580	8	0.8	100	50
1330803	30	4.8	650	8	0.8	120	50
1330804	32	4.8	670	8	0.8	128	50
1330805	35	5	720	7	0.8	140	50
1330806	38	5	770	7	0.8	152	50
1330807	40	5	815	7	0.8	160	50
1330808	45	5.1	960	7	0.8	180	50
1330809	50	5.6	1150	7	0.8	200	50
1330810	60	5.9	1530	6	0.8	240	50
1330811	63	6	1580	6	0.8	252	50
1330812	70	6.1	1820	6	0.8	280	50
1330813	75	6.2	1920	5	0.8	300	50
1330814	80	6.4	2100	4	0.8	320	30
1330815	80	6.4	2100	4	0.8	320	50
1330816	90	6.6	2400	4	0.8	360	25
1330817	90	6.6	2400	4	0.8	360	30
1330818	100	7.2	3200	3	0.8	400	25
1330819	100	7.2	3200	3	0.8	400	30
1330820	120	7.9	3800	3	0.7	480	25
1330821	120	7.9	3800	3	0.7	480	30
1330822	152	9.8	6150	2.5	0.7	608	25
1330823	152	9.8	6150	2.5	0.7	608	30

Tubo antistatico per aspirazione e mandata carburanti - Cord_30

Idoneo all'Aspirazione e Mandata di Prodotti Petroliferi



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

La particolare struttura lo rende molto resistente in condizioni di lavoro estreme

Facilmente avvolgibile su carri botte

Versione antistatica con cordicella di rame per la dissipazione dell'elettricità statica

IMPIEGO

Idoneo all'aspirazione e mandata di prodotti petroliferi

COLORE

Blu opaco

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-25°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Spessore parete (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1330901	20	4.6	450	8	0.8	80	50
1330902	25	4.6	580	8	0.8	100	50
1330903	30	4.8	650	8	0.8	120	50
1330904	32	4.8	670	8	0.8	128	50
1330905	35	5	720	7	0.8	140	50
1330906	38	5	770	7	0.8	152	50
1330907	40	5	815	7	0.8	160	50
1330908	45	5.1	960	7	0.8	180	50
1330909	50	5.6	1150	7	0.8	200	50
1330910	60	5.9	1530	6	0.8	240	50
1330911	63	6	1580	6	0.8	252	50
1330912	70	6.1	1820	6	0.8	280	50
1330913	75	6.2	1920	5	0.8	300	50
1330914	80	6.4	2100	4	0.8	320	50
1330915	90	6.6	2400	4	0.8	360	25
1330916	100	7.2	3200	3	0.8	400	25
1330917	120	7.9	3800	3	0.7	480	25
1330918	152	9.8	6150	2.5	0.7	608	25

Manichetta telata leggera per irrigazione - Cord_31

Idoneo per mandata di Acqua e Fluidi Non Corrosivi



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Tubazione estremamente flessibile, facilmente trasportabile e riavvolgibile dopo l'utilizzo

Struttura appiattibile facilmente e avvolgibile su aspi.

IMPIEGO

Particolarmente indicata in **agricoltura per irrigazione**, nell'industria **edile, cantieristica e navale**

Utilizzabile anche come **guaina di protezione**

COLORE

Verde o Grigia

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza (mt)
1340001	25	170	5	15	100
1340002	32	200	5	15	100
1340003	38	240	5	14	100
1340004	40	250	5	13	100
1340005	45	260	5	13	100
1340006	50	270	5	12	100
1340007	55	320	5	12	100
1340008	60	340	5	12	100
1340009	63	360	5	12	100
1340010	70	400	4	9	100
1340011	76	430	4	9	100
1340012	80	450	4	9	100
1340013	90	530	4	9	100
1340014	100	620	3	8	100
1340015	150	1100	2	6	100

Manichetta telata media per irrigazione - Cord_32

Idoneo per mandata di Acqua e Fluidi Non Corrosivi



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Tubazione estremamente flessibile può essere riavvolta dopo l'uso ed è facilmente trasportabile

Struttura appiattibile facilmente e avvolgibile su aspi

IMPIEGO

Particolarmente indicata in **agricoltura per irrigazione**, nell'industria **edile, cantieristica e navale**

Utilizzabile anche come **guaina di protezione**

COLORE

Blu scuro

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza (mt)
1340101	32	220	8	20	50/100
1340102	38	260	7	18	50/100
1340103	40	280	7	18	50/100
1340104	45	310	7	18	50/100
1340105	50	360	7	18	50/100
1340106	60	430	6	16	50/100
1340107	63	440	6	16	50/100
1340108	70	470	6	16	50/100
1340109	76	520	6	16	50/100
1340110	80	560	6	16	50/100
1340111	90	640	6	14	50/100
1340112	100	760	4	14	50/100
1340113	150	1280	3.5	9	50/100
1340114	200	2000	2.5	7	50/100

Manichetta telata pesante per irrigazione - Cord_33

Idoneo per mandata di Acqua e Fluidi Non Corrosivi



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Tubazione estremamente flessibile può essere riavvolta dopo l'uso ed è facilmente trasportabile

Struttura appiattibile facilmente e avvolgibile su aspi

IMPIEGO

Particolarmente indicata in **agricoltura per irrigazione**, nell'industria **edile**, **cantieristica** e **navale**

Utilizzabile anche come **guaina di protezione**

COLORE

Blu chiaro

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza (mt)
1340201	25	225	12	35	50/100
1340202	30	250	10	30	50/100
1340203	32	260	10	30	50/100
1340204	35	280	10	25	50/100
1340205	38	300	10	25	50/100
1340206	40	320	10	25	50/100
1340207	45	350	9	25	50/100
1340208	51	410	9	25	50/100
1340209	60	540	9	25	50/100
1340210	63	560	9	25	50/100
1340211	70	620	9	25	50/100
1340212	76	680	9	25	50/100
1340213	80	740	9	25	50/100
1340214	90	860	9	25	50/100
1340215	100	1050	8	23	50/100
1340216	125	1350	6	18	50/100
1340217	152	1750	4	11	50/100
1340218	200	2400	2.5	8	50/100

Manichetta telata industriale per irrigazione - Cord_34

Idoneo per mandata di Acqua e Fluidi Non Corrosivi



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Tubazione estremamente flessibile può essere riavvolta dopo l'uso ed è facilmente trasportabile

Struttura appiattibile facilmente avvolgibile su aspi

IMPIEGO

Particolarmente indicata in **agricoltura per irrigazione**, nell'industria **edile, cantieristica e navale**

Utilizzabile anche come **guaina di protezione**

COLORE

Rosso

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza (mt)
1340301	38	450	16	48	50/100
1340302	40	490	16	48	50/100
1340303	45	520	16	48	50/100
1340304	51	600	16	48	50/100
1340305	63	840	16	48	50/100
1340306	76	960	13	33	50/100
1340307	80	1020	13	13	50/100
1340308	90	1150	13	33	50/100
1340309	100	1400	13	33	50/100
1340310	152	2750	7	21	50/100
1340311	200	3500	5	15	50/100

Tube retinato 25 bar per irrorazione - Cord_35

Idoneo a Mandata ad Alta Pressione di Anticrittogamici e Diserbanti



CARATTERISTICHE

Buona resistenza agli agenti atmosferici

IMPIEGO

Particolarmente indicato a corredo di **macchine atomizzatrici** o **pompe a mano**

COLORE

Rosso

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-10°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza (mt)
1340401	6	12	102	25	75	100
1340402	8	13	125	25	75	100
1340403	10	15	150	25	75	100
1340404	13	19	225	25	75	100
1340405	16	22	265	25	75	50
1340406	19	26	360	25	75	50

Tube retinato 40 bar per irrorazione - Cord_36

Idoneo per mandata ad Alta Pressione di Anticrittogamici e Diserbanti



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Buona resistenza agli agenti atmosferici

IMPIEGO

Particolarmente indicato a corredo di **macchine atomizzatrici** o **pompe a mano**

COLORE

Blu scuro

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-10°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza (mt)
1340501	8	14	158	40	120	100
1340502	10	16	185	40	120	100
1340503	13	19	225	40	120	100
1340504	16	23	300	40	120	50
1340505	19	26	360	40	120	50
1340506	25	34	565	40	120	50

Tube retinato 50 bar per irrorazione - Cord_37

Idoneo per mandata ad Alta Pressione di Anticrittogamici e Diserbanti



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Buona resistenza agli agenti atmosferici

IMPIEGO

Particolarmente indicato a corredo di **macchine atomizzatrici** o **pompe a mano**

COLORE

Beige

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-10°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza (mt)
1340601	8	14.5	175	50	150	100
1340602	10	17	217	50	150	100

Tube retinato 80 bar per irrorazione - Cord_38

Idoneo per mandata ad Alta Pressione di Anticrittogamici e Diserbanti



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Buona resistenza agli agenti atmosferici

IMPIEGO

Particolarmente indicato a corredo di **macchine atomizzatrici** o **pompe a mano**

COLORE

Verde scuro

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-10°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza (mt)
1340701	8	15	185	80	200	100
1340702	10	18	245	80	200	100
1340703	13	22	260	80	200	100
1340704	16	25	402	80	160	50
1340705	19	29	580	80	160	50

Tube retinato 100 bar per irrorazione - Cord_39

Idoneo per mandata ad Alta Pressione di Anticrittogamici e Diserbanti



CARATTERISTICHE

Buona resistenza agli agenti atmosferici

IMPIEGO

Particolarmente indicato a corredo di **macchine atomizzatrici** o **pompe a mano**

COLORE

Blu scuro

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-10°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza (mt)
1340801	8	16	211	100	300	100
1340802	10	19	284	100	300	100
1340803	13	23	392	100	300	100

Tube retinato industriale 10 bar - Cord_40

Idoneo a mandata di Acqua e Aria Compressa



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Idoneo alla mandata di acqua e aria compressa dove sono necessarie caratteristiche di leggerezza e flessibilità

IMPIEGO

Particolarmente indicato in **agricoltura**, nell'**industria edile**, **cantieristica** e **navale**.

COLORE

Nero

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-10°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza (mt)
1340901	8	15	191	10	30	100
1340902	10	17	224	10	30	100
1340903	12	17	171	10	30	100
1340904	13	19	225	10	30	100
1340905	15	21	254	10	30	50
1340906	16	23	321	10	30	50
1340907	19	26	372	10	30	50
1340908	20	30	550	10	30	50
1340909	22	30	465	10	30	50
1340910	25	33	510	10	30	50
1340911	25	35	650	10	30	50

Tube retinato industriale 20 bar - Cord_41

Idoneo a mandata di Acqua e Aria Compressa



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Idoneo alla mandata di acqua e aria compressa dove sono necessarie caratteristiche di leggerezza e flessibilità

IMPIEGO

Particolarmente indicato in **agricoltura**, nell'**industria edile**, **cantieristica** e **navale**.

COLORE

Nero

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-10°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza (mt)
1350001	6	14	189	20	60	100
1350002	8	17	266	20	60	100
1350003	10	19	308	20	60	100
1350004	13	23	423	20	60	100
1350005	16	26	495	20	60	50
1350006	19	30	636	20	60	50
1350007	25	37	780	20	60	50

Tubo retinato industriale in poliuretano e PVC - Cord_42

Idoneo a mandata di Acqua e Aria Compressa



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Miscela speciale composta da poliuretano antiabrasivo e PVC

Idoneo alla mandata di acqua e aria compressa dove sono necessarie caratteristiche di leggerezza e flessibilità

IMPIEGO

Particolarmente indicato in **agricoltura**, nell'**industria edile**, **cantieristica** e **navale**.

COLORE

Copertura blu, sottostrato nero

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-10°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza (mt)
1350101	6	10	70	20	60	100
1350102	8	12	85	20	60	100
1350103	10	15	135	20	60	100
1350104	13	19	195	20	60	100

Tube retinato industriale 25 bar - Cord_43

Idoneo a mandata di Acqua e Aria Compressa



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Idoneo alla mandata di acqua e aria compressa dove sono necessarie caratteristiche di leggerezza e flessibilità

IMPIEGO

Particolarmente indicato in **agricoltura**, nell'**industria edile**, **cantieristica** e **navale**.

COLORE

Blu chiaro

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-10°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza (mt)
1350201	6	12	110	25	75	100
1350202	8	13	108	25	75	100
1350203	10	15	129	25	75	100
1350204	13	19	195	25	75	100

Tubo retinato per giardinaggio - Cord_44

Idoneo per Giardinaggio



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Tubo con prestazioni eccezionali, estremamente resistente, flessibile e morbido

Il posizionamento particolare degli inserti tessili tra la copertura e il sottostrato fa sì che il tubo non si annodi né si attorcigli

IMPIEGO

Particolarmente indicato nell'**industria edile, cantieristica, navale**, per **agricoltura e floricoltura**

COLORE

Copertura blu chiaro con strip bianco

Sottostrato nero

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Spessore (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza (mt)
1350301	13	2.5	140	10	26	25/50
1350302	16	2.6	180	10	23	25/50
1350303	19	3.0	250	10	21	25/50
1350304	25	3.3	370	10	17	25/50

Tubo retinato per giardinaggio - Cord_45

Idoneo per Giardinaggio



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Estremamente robusto e flessibile

IMPIEGO

Particolarmente indicato nell'**industria edile, cantieristica, navale**

COLORE

Copertura verde trasparente con strip rossa

Sottostrato giallo

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Spessore (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza (mt)
1350401	10	2.5	110	10	30	25/50
1350402	13	2.8	170	10	32	25/50
1350403	16	2.8	200	10	32	25/50
1350404	19	3	260	10	32	25/50
1350405	22	3	300	10	21	25/50
1350406	25	3.5	420	10	32	25/50
1350407	30	4	529	5	15	25/50

Tubo retinato per giardinaggio - Cord_46

Idoneo per Giardinaggio



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Estremamente robusto e flessibile

IMPIEGO

Particolarmente indicato nell'**industria edile, cantieristica, navale**

COLORE

Copertura bianca trasparente

Sottostrato bianco

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

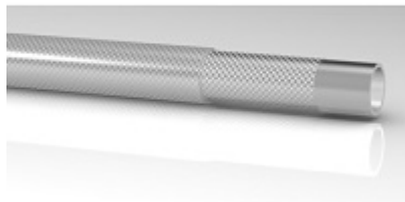
Cod.	Ø Interno (mm)	Spessore (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza (mt)
1350501	10	2.5	110	10	30	25/50
1350502	13	2.8	170	10	32	25/50
1350503	16	2.8	200	10	32	25/50
1350504	19	3	260	10	32	25/50
1350505	22	3	300	10	21	25/50
1350506	25	3.5	420	10	31	25/50
1350507	30	4	529	5	15	25/50

Tubo retinato per alimenti - Cord_47

Idoneo alla Mandata di Liquidi Alimentari



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Tubo alimentare idoneo alla mandata di liquidi alimentari secondo il Regolamento Europeo N.10/2011 per simulanti A-B-C

IMPIEGO

Particolarmente indicato nell'**industria alimentare, enologica, cantieristica e navale**

COLORE

Trasparente

NORME

REG. EU 10/2011 FOR SIMULANT TYPE A-B-C

ISO 1307

TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Spessore (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza (mt)
1350601	5	3	81	20	60	100
1350602	6	3	83	20	60	100
1350603	7	3	119	20	60	100
1350604	8	3	117	20	60	100
1350605	10	3	138	15	45	100
1350606	12	3	159	10	30	100
1350607	13	3	169	10	30	100
1350608	15	3	190	10	30	50
1350609	16	3	201	10	30	50
1350610	19	3.5	280	10	30	50
1350611	22	4	374	8	24	50
1350612	25	4	417	8	24	50
1350613	30	4	490	7	21	50
1350614	32	4.5	560	7	21	50
1350615	35	5	686	7	21	50
1350616	38	5	743	5	15	50
1350617	40	5	777	5	15	50
1350618	45	5	840	5	15	50
1350619	50	5	949	5	15	50

Tubo non retinato per alimenti - Cord_48

Idoneo alla Mandata di Liquidi Alimentari



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Tubo alimentare idoneo alla mandata di liquidi alimentari secondo il Regolamento Europeo N. 10/2011 per simulanti A-B-C

IMPIEGO

Particolarmente indicato nell'**industria alimentare, enologica, cantieristica e navale**

COLORE

Trasparente

NORME

REG. EU 10/2011 FOR SIMULANT TYPE A-B-C

ISO 1307

TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Lunghezza (mt)
1350701	2	4	12	200
1350702	3	5	15	200
1350703	4	7	32	200
1350704	5	8	40	200
1350705	6	9	45	200
1350706	7	10	57	100
1350707	8	12	78	100
1350708	10	14	95	100
1350709	12	17	148	100
1350710	14	19	170	100
1350711	16	22	225	100
1350712	18	24	260	50
1350713	20	27	320	50
1350714	22	30	395	50
1350715	25	33	473	50
1350716	30	40	680	50

Tubo non retinato per alimenti - Cord_49

Idoneo alla Mandata di Liquidi Alimentari



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Tubo in silicone trasparente idoneo alla mandata di liquidi alimentari secondo FDA (CFR 21 cap. 177.2600)

IMPIEGO

Dove richiesta resistenza ad alte temperature

COLORE

Trasparente

NORME

REG. EU 10/2011 FOR SIMULANT TYPE A-B-C

ISO 1307

TEMPERATURA

-60°C ÷ +150°C (picchi +200°C)

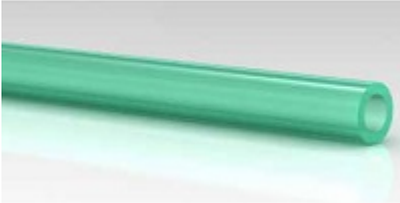
Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Lunghezza (mt)
1350801	2	4	12	100
1350802	3	5	16	100
1350803	3	6	27	100
1350804	4	6	20	100
1350805	4	7	32	100
1350806	4	8	48	100
1350807	5	8	39	100
1350808	5	9	56	100
1350809	6	8	56	100
1350810	6	9	45	100
1350811	6	10	64	100
1350812	6	12	108	100
1350813	7	10	51	50/100
1350814	7	11	72	50/100
1350815	8	12	80	50/100
1350816	9	12	63	50/100
1350817	10	14	96	50/100
1350818	12	16	112	50
1350819	12	18	180	50
1350820	14	18	126	50
1350821	15	20	176	50
1350822	18	24	253	25

Tube for mineral oils and fuels - Cord_50

Idoneo alla Mandata di Oli Minerali, Carburanti, Lubrificazione macchinari



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Indicato dove sono necessarie caratteristiche di leggerezza e flessibilità

IMPIEGO

Particolarmente indicato per mandata di oli minerali, carburanti e benzina verde, lubrificazione ed ingranaggio macchinari

COLORE

Verde trasparente

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza (mt)
1350901	4	7	31	5	15	25
1350902	5	9	53	5	15	25
1350903	7	12	91	5	15	25
1350904	8	13	100	5	15	25
1350905	9	14	111	5	15	25
1350906	10	15	120	4	12	25

Guaina di protezione di tubazioni per gas - Cord_51

Idoneo per Passaggio Gas



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Studiata appositamente come guaina di protezione per tubazioni di passaggio gas

Autoestinguenza: UL 94 VO

IMPIEGO

Guaina di tubazioni per passaggio gas nell'attraversamento di muri pieni, muri in mattoni forati, muri di pannelli prefabbricati

COLORE

Giallo

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Spessore (mm)	Peso (gr/mt)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1360001	20	0.7	120	0.4	25	25
1360002	25	0.7	155	0.4	31	25
1360003	30	0.7	195	0.35	38	25
1360004	32	0.7	205	0.35	40	25
1360005	35	0.8	230	0.35	44	25
1360006	40	0.8	280	0.3	51	25
1360007	45	0.8	350	0.3	57	25
1360008	50	0.8	430	0.3	63	25

Tubo in polipropilene come guaina di altre tubazioni - Cord_52

Guaina di protezione di altre tubazioni



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Tubo in polipropilene corrugato.

IMPIEGO

Normalmente utilizzato come guaina di protezione di altre tubazioni. Viene anche utilizzato per passaggio di aria nel settore automobilistico

COLORE

Nero

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-5°C ÷ +100°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1360101	7.2	10	18	10	50
1360102	9.4	11.4	20	11	50
1360103	10.4	13.4	22	13	50
1360104	11.4	15.1	25	15	50
1360105	14.4	18.1	35	18	50
1360106	17	21.2	40	21	50
1360107	20	24.5	50	24	50
1360108	26.5	30.5	69	30	50
1360109	28	32.2	74	32	50
1360110	30.5	35	85	35	50
1360111	35	40.5	100	40	50
1360112	40.5	47.5	110	47	50
1360113	50.5	57.8	175	57	50
1360114	61	68	225	68	50
1360115	70	78	265	78	50
1360116	80	89.5	310	89	25
1360117	90.5	99.5	350	99	25
1360118	100	110.5	410	110	25
1360119	120	129	515	129	25
1360120	140	155	650	155	25

Guaina di protezione in PVC rigido - Cord_53

Idoneo per Tubi Oleodinamici e Cablaggi Tubi Multipli



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Guaina di protezione in PVC rigido

Resistente alla abrasione secondo ISO 4649 Durezza: 78 ± 3 sh. a

Autoestinguenza: UL 94 VO

IMPIEGO

Particolarmente indicato per **tubi oleodinamici e cablaggi tubi multipli**

COLORE

Nero

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

$-20^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$

Cod.	Nominale (mm)	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Spessore (mm)	Peso (gr/mt)	Passo spirale (mm)	Lunghezza (mt)
1360201	13x16	13	15.4	1.2	50	10	20
1360202	16x20	16	18.4	1.2	62	12	20
1360203	20x25	20	23.6	1.8	120	14.5	20
1360204	24x29	23.5	27.3	1.9	160	15	20
1360205	27x32	27	30.8	1.9	195	16	20
1360206	30x35	30	34.4	2.2	230	18	20
1360207	35x40	35.5	40	2.2	280	20.5	20
1360208	44x50	43.5	48	2.3	400	23	20
1360209	56x63	56	61.5	2.7	570	26	20
1360210	65x75	66	73	3.5	770	30	20
1360211	80x90	82	90	3.8	1070	34	20
1360212	100x111	103	111	4.3	1550	46	10
1360213	120x131	124	132	5.4	2050	50	10