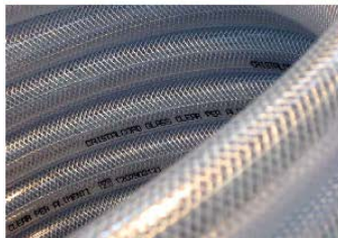
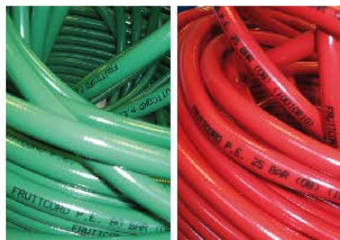
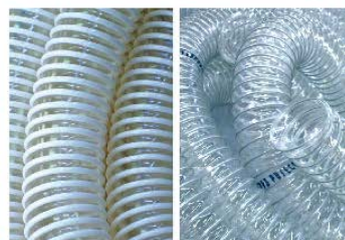


# CATALOGO

## Tubi in PVC flessibili

edizione 2024 rev.2 del 12/06/2024





**F**ondata 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.

**P**rogettazione 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.



**R**ealizzazione 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.

Il 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.



**Q**ualità 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.



Management System  
ISO 9001:2015



www.tuv.com  
ID 9000004975

# Tubo 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
1340912	25	33	530	10	30	50
1340911	25	35	650	10	30	50
1340913	25	35	700	10	30	50

# Manichetta telata leggera per irrigazione monostrato - Cord\_55

Idoneo per scarico acqua



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



## CARATTERISTICHE

Per scarico di acqua. Tubazione estremamente leggera e facile da trasportare utilizzata per sistemi di irrigazione a goccia.

Raccordo compatibile con sistema di irrigazione a pioggia.

## IMPIEGO

Particolarmente indicata in agricoltura per l'irrigazione ma anche per qualsiasi progetto legato ai settori irrigazione, costruzione, allevamento ecc...

## STRUTTURA

Inseri: tessili sintetici

Copertura: liscia in PVC di colore grigio, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici

## NORME

ISO 1307

## TEMPERATURA

-15°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza (mt)
1360401	38	185	3	9	50/100
1360402	41	200	3	9	50/100
1360403	52	240	3	9	50/100
1360404	60	280	3	9	50/100
1360405	63	300	3	9	50/100
1360406	76	380	3	9	50/100
1360407	102	450	3	9	50/100

# Manichetta telata media per irrigazione monostrato - Cord\_56



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



Idoneo per scarico acqua



## CARATTERISTICHE

Per scarico di acqua. Tubazione estremamente leggera e facile da trasportare utilizzata per sistemi di irrigazione a goccia.

Raccordo compatibile con sistema di irrigazione a pioggia.

## IMPIEGO

Particolarmente indicata in agricoltura per l'irrigazione ma anche per qualsiasi progetto legato ai settori irrigazione, costruzione, allevamento ecc...

## STRUTTURA

Inseri: tessili sintetici

Copertura: liscia in PVC di colore blu, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici

Superficie: blu

## NORME

ISO 1307

## TEMPERATURA

-15°C ÷ +60°C

Cod.	Foto	Ø Interno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza (mt)
1360501	-	25	165	6	18	50/100
1360502	-	30	190	6	18	50/100
1360503	-	32	200	6	18	50/100
1360504	-	38	210	6	18	50/100
1360505	-	40	240	6	18	50/100
1360506	-	52	310	6	18	50/100
1360507	-	63	365	6	18	50/100
1360508	-	76	450	6	18	50/100
1360509	-	90	560	6	18	50/100
1360510	-	102	650	6	18	50/100

# Manichetta telata pesante per irrigazione monostrato - Cord\_57

Idoneo per scarico acqua



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



## CARATTERISTICHE

Per scarico di acqua. Tubazione estremamente leggera e facile da trasportare utilizzata per sistemi di irrigazione a goccia. Raccordo compatibile con sistema di irrigazione a pioggia.

## IMPIEGO

Particolarmente indicata in agricoltura per l'irrigazione ma anche per qualsiasi progetto legato ai settori irrigazione, costruzione, allevamento ecc...

## STRUTTURA

Inseriti: tessili sintetici

Copertura: liscia in PVC di colore verde, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici

Superficie: verde

## NORME

ISO 1307

## TEMPERATURA

-15°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza (mt)
1360601	38	270	3	9	50/100
1360602	40	300	3	9	50/100
1360603	52	340	3	9	50/100
1360604	63	420	3	9	50/100
1360605	76	670	3	9	50/100
1360606	102	950	3	9	50/100

# 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

# Tubo spiralato per mandata e aspirazione di liquidi inerti spirale PVC - 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 spirale metallica - Cord\_11

Idoneo per Liquidi Inerti



## CARATTERISTICHE

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 e fanghiglia - 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

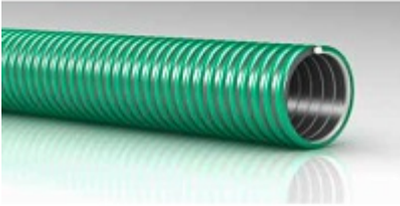
Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Spessore Parete (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1320101	20	4.6	415	9	0.95	114	50
1320102	25	4.6	555	8	0.95	150	50
1320103	30	4.8	630	8	0.95	180	50
1320104	32	4.8	680	8	0.95	192	50
1320105	35	5	730	8	0.95	210	50
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 spurgo di fognature e pozzi neri - 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

# Tube retinato 25 bar per irrorazione - Cord\_35

Idoneo a 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

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

# Tubo retinato 40 bar per irrorazione premium - Cord\_58

Idoneo per mandata alta pressione dissestanti



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



## CARATTERISTICHE

Idoneo alla mandata ad alta pressione di anticrittogamici e dissestanti. Buona resistenza agli agenti atmosferici

## IMPIEGO

Particolarmente indicato a corredo di macchine atomizzatrici o pompe a mano

## STRUTTURA

Sottostrato: nero in PVC resistente agli anticrittogamici

Inserti: tessili sintetici

Copertura: liscia in PVC, resistente all'abrasione, agenti atmosferici e ozono

Superficie: nero con strip bianca

## 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)
1360701	8	14	158	40	120	100
1360702	10	16	185	40	120	100
1360703	13	19	225	40	120	100
1360704	16	23	300	40	120	50
1360705	19	26	360	40	120	50
1360706	25	34	565	40	120	50
1360707	32	44	723	40	120	50

# Tubo 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
1340507	32	44	723	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



## 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 Anticrittogrammi 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

# Tubo retinato per giardinaggio alte prestazioni - 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\_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 giardinaggio antimacchia - 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

# 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

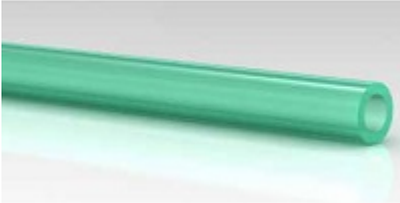
Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza (mt)
1350201	6	12	110	25	75	100
1350202	8	13	108	25	75	100
1350203	10	15	129	25	75	100
1350204	13	19	195	25	75	100

# 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

# Tubo per mandata carburanti e benzina verde - Cord\_76

Idoneo per carburanti e benzina verde



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



## IMPIEGO

Idoneo per mandata di carburanti e benzina verde

## STRUTTURA

Sottostrato: liscio in pvc antibenzina trasparente

Inseri: tessuti sintetici ad alta resistenza

Copertura: in PVC nero, resistente agli olii e agli agenti atmosferici

Superficie: liscia estrusa

## NORME

ISO 1307

## TEMPERATURA

-4°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza (mt)
1380501	5	10.5	80	10	30	25
1380502	6	11	80	10	30	25
1380503	8	14	110	10	30	25
1380504	10	16	140	10	30	25

# Tubo per aspirazione e mandata carburanti - Cord\_29

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

## 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	90	6.6	2400	4	0.8	360	25
1330816	100	7.2	3200	3	0.8	400	25
1330817	120	7.9	3800	3	0.7	480	25
1330818	152	9.8	6150	2.5	0.7	608	25

# 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

# Tubo per aspirazione e mandata oli pompe - Cord\_60

Idoneo per olio



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



## CARATTERISTICHE

Usato normalmente nelle linee di ritorno di olio dei sistemi idraulici

## IMPIEGO

In applicazioni industriali e agricole e per mandata aspirazione di olio nelle pompe

## STRUTTURA

Sottostrato: PVC resistente agli oli, molto flessibile.

Inseriti: con spirale in acciaio e inserti tessili sintetici

Copertura: resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici, liscio esterno in PVC nero

Superficie: nero con banda rossa

## NORME

ISO 1307

## TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1360901	19	450	14	42	9	70	60
1360902	25	670	14	42	9	80	60
1360903	30	770	14	42	9	90	60
1360904	32	800	14	42	9	10	60
1360905	35	1050	12	36	9	120	60
1360906	38	1150	12	36	9	125	40
1360907	40	1200	12	36	9	130	40
1360908	45	1340	10	30	9	140	40
1360909	50	1730	10	30	9	150	40

# 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:  $78 \pm 3$  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

# Guaina di protezione in PVC rigido HT - Cord\_61

Idoneo a protezione di tubi e cablaggi



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



## CARATTERISTICHE

Guaina di protezione antiabrasiva in materiale plastico speciale

## IMPIEGO

Idonea alla protezione di tubi oleodinamici e cablaggi in macchinari agricoli ed industriali

## STRUTTURA

Materiale: PVC rigido 78±3 Sh.A

Superficie: nero con banda rossa

## NORME

ISO 1307

## TEMPERATURA

-20°C ÷ +70°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Spessore parete (mm)	Lunghezza (mt)
1370001	7.5	10	35	1.2	20/50
1370002	9.5	12.5	48	1.5	20/50
1370003	13	16	60	1.5	20/50
1370004	16	20	75	2	20/50
1370005	20	25	140	2.5	20/50
1370006	24	29	180	2.5	20/50
1370007	27	32	220	2.5	20/50
1370008	30	35	250	2.5	20/50
1370009	35	40	310	2.5	20/50
1370010	44	50	430	3	20
1370011	56	63	610	3.5	20
1370012	65	75	820	5	20
1370013	80	90	1110	5	20
1370014	100	110	1650	5	20
1370015	150	162	2380	6	20

# 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 polipropilene - Cord\_62

Idoneo per protezione di tubi



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



## CARATTERISTICHE

Guaina in polipropilene, materiale resistente agli acidi e agli alcali. La costruzione a trama stretta può fornire un'eccellente resistenza all'abrasione e un alto grado di resistenza allo scoppio

## IMPIEGO

È ampiamente utilizzata a protezione sui macchinari di tubi idraulici, tubi di gomma, tubi in PVC e cablaggi. Questo tipo di guaina può essere utilizzato anche in campi industriali

## STRUTTURA

Materiale: polipropilene

Superficie: nero

## NORME

ISO 1307

Infiammabilità: VW-1

## TEMPERATURA

-40°C ÷ +80°C

Punto di fusione: 125 °C

Cod.	Ø Interno (mm)	Flat (mt)	Lunghezza (mt)
1370101	18	30	100
1370102	21	35	100
1370103	24	40	100
1370104	28	45	100
1370105	31	50	100
1370106	35	55	100
1370107	37	60	100
1370108	41	65	100
1370109	50	80	50
1370110	56	90	50
1370111	62	100	50
1370112	76	120	50
1370113	95	150	50



## CARATTERISTICHE

Guaina di protezione realizzata attraverso un multifilamento in nylon. La costruzione a trama stretta fornisce un'eccellente resistenza all'abrasione e un elevato grado di resistenza allo scoppio.

## IMPIEGO

Comunemente utilizzata per proteggere ambienti e macchinari da possibili fuoriuscite di olio idraulico dal tubo.

È ampiamente utilizzata per proteggere tubi idraulici, tubi in gomma, tubi in PVC, questo tipo di calza può essere utilizzato anche in campi industriali sempre a protezione di tubazioni flessibili

## STRUTTURA

Materiale: nylon

Superficie: nero

## NORME

ISO 1307

Infiammabilità: VW-1

## TEMPERATURA

-40°C ÷ +80°C

Punto di fusione: 260 °C

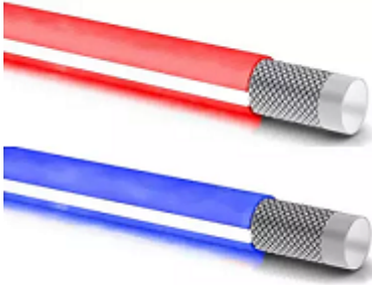
Cod.	Ø Interno (mm)	Flat (mt)	Lunghezza (mt)
1370201	12	20	100
1370202	14	25	100
1370203	17	30	100
1370204	20	35	50
1370205	23	40	50
1370206	26	45	50
1370207	31	50	50
1370208	37	60	50
1370209	44	70	50
1370210	50	80	50
1370211	56	90	50
1370212	62	100	50
1370213	72	115	50
1370214	90	145	50
1370215	110	176	50

# Tubo flessibile per mandata in pressione di acqua calda per lavastoviglie industriali - Cord\_64

Idoneo per acqua calda e liquidi corrosivi



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



## CARATTERISTICHE

Tubo flessibile per mandata in pressione di acqua calda e liquidi leggermente corrosivi, in attrezzature ed impianti di vario genere

## IMPIEGO

Utilizzato particolarmente come tubazione flessibile per il carico delle lavastoviglie industriali

## STRUTTURA

Sottostrato: PVC bianco atossico

Inseriti: Inserzioni tessili ad alta tenacità

Copertura: PVC resistente agli agenti atmosferici, ozono e abrasione

Superficie: blu o rosso

## NORME

ISO 1307

## TEMPERATURA

-10°C ÷ +60°C

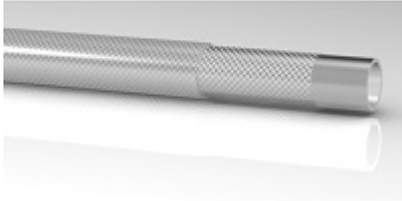
Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza (mt)
1370301	13	20	225	10	30	50/100

# 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 PVC non retinato per mandata liquidi alimentari - 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 silicone non retinato per mandata liquidi alimentari - 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
1350823	5	10	75	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
1350824	8	10	37	50
1350815	8	12	80	50/100
1350825	8	13	101	50
1350826	8	14	127	50
1350816	9	12	63	50/100
1350817	10	14	96	50/100
1350827	10	16	111	50
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

1350828

22

26

194

50

# 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



## 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)
1310522	10	3	160	7	0.85	20	60/30
1310501	12	3	180	7	0.85	25	60/30
1310523	13	3	190	6	0.85	27	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
1310524	19	3.1	310	5	0.85	42	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
1310525	63	6.5	2000	2.5	0.7	140	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 armato per mandata e aspirazione per alimenti e oli vegetali - Cord\_65

Idoneo per aspirazione e mandata liquidi alimentari



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



## CARATTERISTICHE

Adatto per aspirazione e mandata di liquidi alimentari e oli vegetali

## IMPIEGO

Adatto per l'uso con prodotti chimici leggeri e condizioni climatiche fredde

## STRUTTURA

Materiale: tubo con superficie interna liscia in PU trasparente

Inseriti: spirale in acciaio

Copertura: liscia trasparente

Superficie: liscia

## NORME

ISO 1307 ? EU 10/2011 SIM A,B,C,D2,E FDA

## TEMPERATURA

-10°C ÷ +60°C

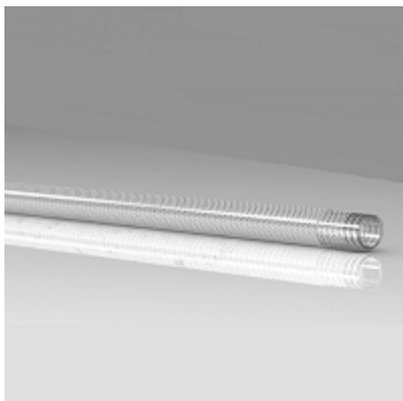
Cod.	Ø Interno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1370401	8	150	10	9.5	40	60
1370402	10	180	10	9.5	50	60
1370403	18	295	10	9	70	50
1370404	20	350	10	9	80	50
1370405	22	425	10	9	90	50
1370406	25	520	10	9	100	50
1370407	30	620	9	9	120	50
1370408	32	750	9	9	128	30
1370409	35	800	9	9	140	30
1370410	38	860	9	9	152	30
1370411	40	920	9	9	160	30
1370412	45	1100	9	9	180	30
1370413	51	1250	7	9	210	30
1370414	60	1700	6	8	250	30
1370415	63	1750	6	8	260	30
1370416	76	2100	4	7	330	30
1370417	80	2200	4	7	350	30
1370418	102	3560	3	6	300	30

# Tubo per mandata e aspirazione liquidi inerti o alimentari - Cord\_66

Idoneo per aspirazione e mandata liquidi alimentari



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



## CARATTERISTICHE

Idoneo alla mandata e massima aspirazione di liquidi inerti o alimentari secondo il Regolamento Europeo n. 10/2011 per simulanti A-B-C-D1

## IMPIEGO

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

## STRUTTURA

Materiale: PVC flessibile

Inseri: spirale metallica annegata e inserti tessili sintetici

Copertura: PVC trasparente

Superficie: leggermente corrugata

## NORME

ISO 1307

Reg. UE 10/2011 FOR SIMULANT TYPE A-B-C-D1

## TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1370501	19	28	450	14	42	0.8	80	60
1370502	25	35.5	670	14	42	0.8	90	60
1370503	30	40.6	770	14	42	0.8	105	60
1370504	32	42.5	800	14	42	0.8	110	60
1370505	35	48	1100	12	36	0.8	125	60
1370506	38	51	1150	12	36	0.8	135	30
1370507	40	53	1200	12	36	0.8	140	30
1370508	45	58	1400	10	30	0.8	155	30
1370509	50	63	1600	10	30	0.8	170	30

# Tubo spiralato per mandata e aspirazione liquidi alimentari spirale bianca - 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 spirale gialla - Cord\_3 per Alimenti

Idoneo per Alimenti



## 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 liquidi alimentari spirale ramata - 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 antistatico spiralato per mandata e aspirazione liquidi alimentari - Cord\_67

Idoneo per aspirazione e mandata liquidi alimentari



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



## CARATTERISTICHE

Idoneo alla mandata ed aspirazione di liquidi alimentari secondo il Regolamento Europeo n. 10/2011 per simulanti A-B-C.  
Versione antistatica con cordicella di rame per la dissipazione dell'elettricità statica.

## IMPIEGO

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

## STRUTTURA

Materiale: PVC flessibile

Inseri: spirale bianca antiurto

Copertura: PVC trasparente

Superficie: leggermente corrugata

## NORME

ISO 1307

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

## TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Spessore parete (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di scoppio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1370601	20	3.0	300	25	0.8	90	50
1370602	25	3.2	350	24	0.8	110	50
1370603	30	3.4	440	21	0.8	125	50
1370604	32	3.5	460	21	0.8	130	50
1370605	35	3.6	520	20	0.8	140	50
1370606	38	6.9	570	19	0.8	155	50
1370607	40	4.0	590	19	0.8	165	50
1370608	45	4.0	670	19	0.8	195	50
1370609	50	4.3	830	16	0.8	215	50
1370610	60	4.7	950	15	0.7	260	50
1370611	70	4.9	1150	13	0.7	310	50
1370612	80	5.1	1530	13	0.6	350	50
1370613	90	5.3	1750	13	0.6	415	25
1370614	100	5.5	2150	12	0.6	450	25

# Tubo per mandata e massima aspirazione liquidi inerti o alimentari - Cord\_68

Idoneo per aspirazione e mandata liquidi alimentari



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



## CARATTERISTICHE

Idoneo alla mandata e massima aspirazione di liquidi inerti o alimentari secondo il Regolamento Europeo n. 10/2011 per simulanti A-B-C-D1

## IMPIEGO

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

## STRUTTURA

Materiale: PVC flessibile

Inseri: spirale bianca antiurto e inserti tessili sintetici

Copertura: PVC trasparente

Superficie: leggermente corrugata

## NORME

ISO 1307

Reg. UE 10/2011 FOR SIMULANT TYPE A-B-C-D1

## TEMPERATURA

-25°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1370701	38	50	630	7.5	23	0.95	64	50
1370702	40	54	700	7.5	21	0.95	70	50
1370703	51	66	1100	7	21	0.95	100	50
1370704	60	75	1250	7	21	0.9	120	50
1370705	63	78	1400	7	21	0.9	130	50
1370706	76	92	1680	7	21	0.9	150	50
1370707	80	97	2100	7	18	0.9	160	50
1370708	102	121	2590	5.5	16	0.9	200	25
1370709	127	151	4000	5	15	0.8	265	25
1370710	152	181	5680	5	15	0.8	330	25
1370711	203	231	7450	4	12	0.7	450	25

# Tubo spiralato per mandata e aspirazione 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 spiralato leggero per mandata e aspirazione vino - Cord\_69 per Enologia

Idoneo per Alimenti



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



## CARATTERISTICHE

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

## IMPIEGO

È adatto per l'uso in liquidi alimentari con una gradazione alcolica fino al 50%

## STRUTTURA

Materiale: PVC

Inseriti: spirale leggera all'esterno antiurto

Copertura: PVC trasparente, resistente all'abrasione

Superficie: liscia

## NORME

ISO 1307

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

## TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1370801	20	350	10	30	0.7	95	50
1370802	25	400	9	28	0.7	120	50
1370803	30	480	9	27	0.7	150	50
1370804	32	580	8	25	0.7	160	50
1370805	35	620	8	24	0.7	175	50
1370806	38	680	8	24	0.7	200	50
1370807	40	692	8	24	0.7	210	50
1370808	45	800	7	21	0.7	225	50
1370809	50	970	7	21	0.7	275	50
1370810	60	1215	6	18	0.7	330	50
1370811	63	1405	6	18	0.7	340	50
1370812	70	1603	5	15	0.7	420	50
1370813	76	1680	5	15	0.7	460	50
1370814	80	1765	5	15	0.7	480	25
1370815	90	2055	4	12	0.7	510	25
1370816	100	2600	3	10	0.7	570	25
1370817	110	2900	3	9	0.7	600	25
1370818	120	3200	3	7	0.7	630	25

# Tubo spiralato per aspirazione aria, fumi e polveri bassa pressione - 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

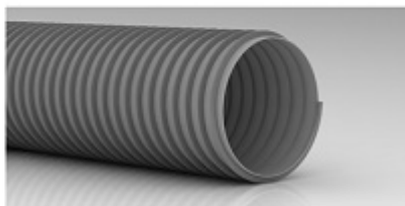
Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1320401	20	24.8	115	1	0.5	28	30
1320402	25	30	165	0.5	0.5	35	30
1320403	30	35.2	215	0.5	0.5	42	30
1320404	32	38	225	0.5	0.5	45	30
1320405	35	41	235	0.5	0.5	47	30
1320406	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 media pressione - 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\_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 poliolfeniche additivate e spirale elicoidale in filo di acciaio armonico.

Comprimibilità assiale: 8 a 1

## 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
1320520	457	0.6 x Di	10

# Tubo spiralato per aspirazione aria o ventilazione 130°C - Cord\_18

Idoneo per Passaggio Aria, Fumi e Polveri



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



## 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

## 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
1320723	450	1485	0.03	0.01	0.7 x Di	10

# Tubo spiralato per aspirazione fumi con acidi e solventi- Cord\_77

Idoneo per aspirazione fumi in impianti chimici



## CARATTERISTICHE

Idoneo alla aspirazione fumi in impianti chimici in presenza di acidi e solventi, aspirazione in presenza di temperatura considerevole, aspirazione polveri leggere, aspirazione e condizionamento dell'aria in ambienti navali, civili ed industriali.

## IMPIEGO

Utilizzo con esposizione ai raggi UV

## STRUTTURA

Materiale: tubo flessibile realizzato con una morbida foglia di gomma termoplastica a base EPDM, spessore 0,4 mm

Inseri: spirale in filo di acciaio armonico incorporata tra gli strati del tessuto

Copertura: corrugata

Superficie: nero

## NORME

ISO 1307

## TEMPERATURA

-20°C ÷ +125°C (con picchi fino a +135°C)

Cod.	Ø Interno (mm)	Peso (gr/mt)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1380601	40	176	0.22	32	20
1380602	45	197	0.22	38	20
1380603	51	222	0.22	40	20
1380604	55	238	0.18	45	20
1380605	60	255	0.18	50	20
1380606	63	267	0.15	52	20
1380607	70	346	0.15	60	20
1380608	76	375	0.11	65	20
1380609	80	394	0.11	68	20
1380610	90	442	0.11	75	20
1380611	102	490	0.10	80	15
1380612	110	528	0.10	85	15
1380613	120	575	0.09	92	15
1380614	127	695	0.09	102	15
1380615	130	711	0.09	105	15
1380616	140	764	0.07	110	15
1380617	152	835	0.07	120	15
1380618	160	878	0.07	130	15
1380619	170	1037	0.06	133	15
1380620	175	1067	0.06	140	15
1380621	180	1097	0.06	145	15
1380622	203	1235	0.06	150	15
1380623	215	1307	0.06	155	15
1380624	225	1367	0.06	168	15
1380625	254	1736	0.05	191	10

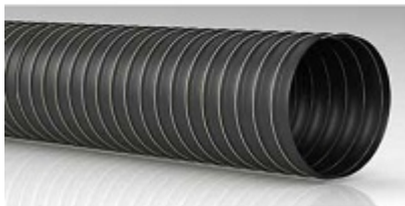
1380626	275	1878	0.04	210	10
1380627	305	2081	0.03	221	10
1380628	315	2148	0.03	225	10
1380629	325	2216	0.03	240	10
1380630	356	2425	0.03	258	10
1380631	375	2475	0.02	270	10
1380632	406	2685	0.02	285	10
1380633	450	2973	0.01	320	10
1380634	500	3300	0.01	360	10
1380635	550	3628	0.01	430	10
1380636	600	3955	0.01	480	10

# Tubo spiralato neoprene per aspirazione aria o ventilazione uno strato - 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

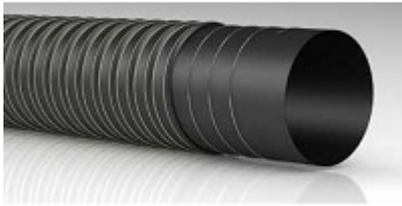
## TEMPERATURA

-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



## 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 silicone per aspirazione aria o ventilazione uno strato - 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

A richiesta è possibile fornire la versione autoestinguente V-0 (UL 94) di colore blu o grigio.

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 silicone per aspirazione aria o ventilazione due strati - 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

A richiesta è possibile fornire la versione autoestinguente V-0 (UL 94) di colore blu o grigio.

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 condizionamento e ventilazione - Cord\_70

Idoneo per impianti di ventilazione



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



## CARATTERISTICHE

Utilizzato nel condizionamento dell'aria, ventilazione meccanica semplice e a doppio flusso, riduzione della condensa e delle dispersioni di calore, impianti di condizionamento dell'aria per mezzi di trasporto, per uso agricolo, industriale e navale

## STRUTTURA

Materiale: tubo flessibile realizzato con film di resine poliolefiniche additivate, rivestimento termoisolante in polietilene reticolato ed espanso a celle chiuse, protezione esterna film di resine poliolefiniche additivate

Inserti: spirale incorporata in filo d'acciaio armonico

Copertura: Leggermente ondulata

Superficie: nero esterno, grigio interno

## NORME

ISO 1307

Reazione al fuoco:

- film interno ed esterno CLASSE 1-M1

- PES espanso classe 1-M1

## TEMPERATURA

-40°C ÷ +100°C

PROPRIETA' FISICO-MECCANICA U.M.	METODO	VALORE	
Densità	kg/m <sup>3</sup>	ISO 845	30
Classe di combustione	-	CSF RF2/75° RF 3/77	CL1
Coefficiente di conducibilità termica a 0°C (?)	W/mk	UNI 7745	0.0344
	kcal/min °C	ASTM C177	0.0294
		UNI 7745	
Coefficiente di conducibilità termica a 40°C (?)	W/mk	ASRM C177	
	W/mk	UNI 7745	0.0372
	kcal/min °C	ASTM C177	0.0032
		UNI 7745	
		ASRM C177	
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	?	DIN 52615	> 65.000
Permeabilità al vapore d'acqua	Ng/Pa s m	DIN 52616	0.12
Assorbimento d'acqua dopo 24 gg	Vol. %	DIN 53433	
Resistenza alla compressione al 10%	g/cm <sup>2</sup>	ISO 3386/1	190.00
Stabilità dimensionale	°C	DIN 53431	100



# Tubo spiralato per aspirazione polveri e materiali abrasivi spirale PVC - 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 spiralato 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 per aspirazione polveri e materiali abrasivi spirale acciaio armonico zincato - 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 (bar)	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 per aspirazione polveri e materiali abrasivi spirale acciaio armonico ramato - Cord\_26

Idoneo all'Aspirazione di Polveri Abrasive



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



## CARATTERISTICHE

Idoneo all'aspirazione di trucioli, polvere di legno, materiali solidi leggeri in genere, fumi di benzina e di olii minerali, al trasporto pneumatico di fibre tessili, ritagli di carta e plastica, industria della ceramica, trasporto alimenti secchi secondo EU 10/2011. Conforme alle normative RoHs e REACH.

Comprimibilità assiale 5:1

## STRUTTURA

Materiale: profilo di poliuretano poliesteri

Inseri: spirale di acciaio armonico ramato

Copertura: corrugata

Superficie: trasparente con spirale ramata

## NORME

ISO 1307

Reg. UE 10/2011

## TEMPERATURA

-40°C ÷ +90°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Spessore parete (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1380701	40	0.35	153	0.50	0.25	19	20
1380702	45	0.35	171	0.45	0.20	21	20
1380703	51	0.35	202	0.40	0.20	23	20
1380704	55	0.35	217	0.40	0.16	25	20
1380705	60	0.35	236	0.39	0.16	29	20
1380706	65	0.35	255	0.35	0.14	32	20
1380707	70	0.35	293	0.35	0.14	34	20
1380708	75	0.35	313	0.30	0.10	38	20
1380709	80	0.35	333	0.27	0.10	41	20
1380710	90	0.35	374	0.23	0.09	44	20
1380711	102	0.40	481	0.20	0.09	52	15
1380712	110	0.40	528	0.20	0.09	56	15
1380713	120	0.40	575	0.20	0.08	61	15
1380714	127	0.40	608	0.20	0.08	65	15
1380715	130	0.40	622	0.18	0.08	67	15
1380716	140	0.40	669	0.15	0.06	71	15
1380717	152	0.40	730	0.11	0.06	75	15
1380718	160	0.45	875	0.10	0.06	81	15
1380719	170	0.45	928	0.09	0.05	85	15
1380720	175	0.45	971	0.09	0.05	88	15
1380721	180	0.45	982	0.09	0.05	90	15
1380722	200	0.45	1089	0.08	0.05	101	15
1380723	215	0.45	1170	0.07	0.05	110	15
1380724	225	0.45	1223	0.07	0.05	111	10

1380725	254	0.50	1351	0.05	0.04	128	10
1380726	275	0.50	1461	0.04	0.04	139	10
1380727	300	0.50	1592	0.03	0.03	150	10
1380728	315	0.50	1671	0.03	0.03	155	10
1380729	325	0.50	1724	0.03	0.03	163	10
1380730	350	0.50	1855	0.03	0.03	178	10
1380731	375	0.50	2192	0.02	0.02	189	10
1380732	400	0.50	2343	0.02	0.02	203	10
1380733	450	0.50	2633	0.01	0.01	230	10
1380734	500	0.50	2923	0.01	0.01	255	10
1380735	550	0.50	3213	0.01	0.01	278	10
1380736	600	0.50	3502	0.01	0.01	305	10

# Tubo per aspirazione polveri e materiali abrasivi spirale rinforzata acciaio armonico ramato - Cord\_28

Idoneo all'Aspirazione di Polveri Abrasive



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



## CARATTERISTICHE

Idoneo all'aspirazione di trucioli, polvere di legno, materiali solidi leggeri in genere, fumi di benzina e di olii minerali, al trasporto pneumatico di fibre tessili, ritagli di carta e plastica, industria della ceramica, trasporto alimenti secchi secondo EU 10/2011. Conforme alle normative RoHs e REACH.  
Comprimibilità assiale 4:1

## STRUTTURA

Materiale: profilo di poliuretano poliestere di elevata qualità

Inseriti: spirale di acciaio armonico ramato e parete rinforzata

Copertura: corrugata

Superficie: trasparente con spirale ramata

## NORME

ISO 1307

Reg. UE 10/2011

## TEMPERATURA

-40°C ÷ +90°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Spessore parete (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1380801	40	0.40	197	0.55	0.28	32	20
1380802	45	0.40	220	0.50	0.22	38	2020
1380803	51	0.40	248	0.44	0.22	40	20
1380804	55	0.40	267	0.44	0.18	45	20
1380805	60	0.40	290	0.44	0.18	50	20
1380806	65	0.40	313	0.39	0.15	52	20
1380807	70	0.43	430	0.39	0.15	60	20
1380808	75	0.43	459	0.33	0.11	65	20
1380809	80	0.43	489	0.30	0.11	68	20
1380810	85	0.43	501	0.28	0.11	70	20
1380811	90	0.43	549	0.25	0.10	75	20
1380812	102	0.53	649	0.22	0.10	80	15
1380813	110	0.53	698	0.22	0.10	85	15
1380814	115	0.53	730	0.22	0.09	90	15
1380815	120	0.53	761	0.22	0.09	92	15
1380816	127	0.63	799	0.22	0.09	102	15
1380817	130	0.63	818	0.20	0.09	105	15
1380818	140	0.63	879	0.17	0.07	110	15
1380819	152	0.63	960	0.12	0.07	120	15
1380820	160	0.63	1009	0.11	0.07	130	15
1380821	170	0.63	1179	0.10	0.06	133	15
1380822	175	0.63	1233	0.10	0.06	140	15
1380823	180	0.63	1247	0.10	0.06	145	15
1380824	203	0.63	1404	0.09	0.06	150	15

1380825	215	0.63	1485	0.08	0.06	155	15
1380826	225	0.63	1554	0.08	0.06	168	15
1380827	265	0.65	1956	0.06	0.04	200	10
1380828	275	0.65	2115	0.04	0.04	210	10
1380829	300	0.65	2306	0.03	0.03	220	10
1380830	315	0.65	2420	0.03	0.03	225	10
1380831	325	0.65	2496	0.03	0.03	240	10
1380832	356	0.65	2732	0.03	0.03	258	10
1380833	375	0.75	3200	0.02	0.02	270	10
1380834	400	0.75	3471	0.02	0.02	280	10
1380835	450	0.75	3843	0.01	0.01	320	10
1380836	500	0.75	4267	0.01	0.01	360	10
1380837	550	0.75	4690	0.01	0.01	430	10
1380838	600	0.75	5113	0.01	0.01	480	10

# Tubo spiralato per mandata e aspirazione liquidi e fanghi abrasivi - 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

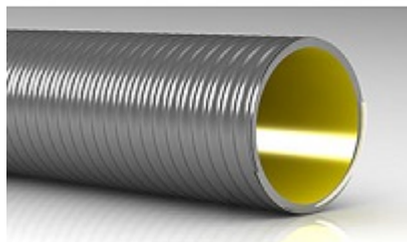
## TEMPERATURA

-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 materiale fortemente abrasivo - Cord\_8

Idoneo per Liquidi Abrasivi



## 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 per mandata gas metano - Cord\_71

Idoneo per mandata di gas metano



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



## CARATTERISTICHE

Per mandata di gas metano per uso domestico

Prodotto secondo le norme UNI 7140:2013 per la sicurezza delle apparecchiature domestiche a gas

## IMPIEGO

Da utilizzare preferibilmente come collegamento della rete di distribuzione del gas alle apparecchiature domestiche

## STRUTTURA

Materiale: Liscio in PVC di colore nero

Inseriti: fibre in poliestere tessili, sintetici

Copertura: PVC colore bianco

Superficie: liscia

## NORME

UNI 7140 CL 1 TIPO A1

## TEMPERATURA

-40°C ÷ +90°C

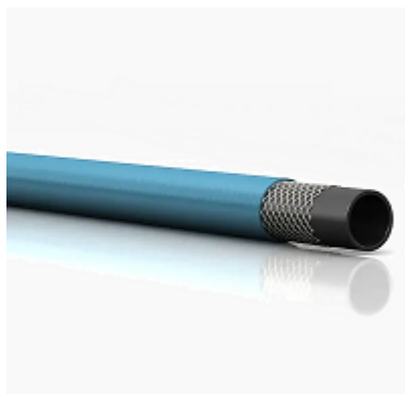
Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza (mt)
1380001	13	20	195	0.2	30	50

# Tubo per mandata gas GPL - Cord\_72

Idoneo per mandata di gas metano



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



## CARATTERISTICHE

Per mandata di gas GPL per uso domestico

Prodotto secondo le norme UNI CIG 7140 per la sicurezza delle apparecchiature domestiche a gas

## IMPIEGO

Da utilizzare preferibilmente come collegamento tra la bombola e le apparecchiature domestiche a gas

## STRUTTURA

Materiale: Liscio in PVC di colore nero

Inseriti: fibre in poliestere tessili, sintetici

Copertura: PVC colore azzurro

Superficie: liscia

## NORME

UNI 7140 CL 1 TI PO A1

ISO 1307 REG . UE 10/2011 Simulant A,B,C, D2 e E

## TEMPERATURA

-40°C ÷ +90°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza (mt)
1380101	8	13	195	0.2	30	100

# Tubo per scarico acqua e liquidi imbarcazioni diporto - Cord\_73

Idoneo per scarico acqua in imbarcazioni



## CARATTERISTICHE

Tubo idoneo allo scarico di acqua e liquidi organici all'interno delle imbarcazioni da diporto. La sua struttura estremamente flessibile gli permette di avere ottimi raggi di curvatura.

È quindi adatto a spazi stretti e di difficile passaggio

## IMPIEGO

Idoneo allo scarico di acqua e liquidi organici all'interno delle imbarcazioni da diporto

## STRUTTURA

Inseri: spirale metallica incorporata

Copertura: bianco

## TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Spessore parete (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1380201	12	3.0	180	7	0.85	25	30/60
1380202	14	3.0	200	6	0.85	30	30/60
1380203	16	3.1	225	6	0.85	35	30/60
1380204	18	3.1	280	6	0.85	40	30/60
1380205	20	3.1	340	5	0.85	50	30/60
1380206	22	3.2	370	5	0.85	55	30/60
1380207	25	3.2	510	5	0.85	60	30/60
1380208	30	3.5	600	4	0.85	70	30/60
1380209	32	3.9	650	4	0.85	75	30
1380210	35	4.2	730	4	0.85	80	30
1380211	38	4.4	800	4	0.85	90	30
1380212	40	4.5	870	3	0.85	95	30
1380213	45	5.1	1100	3	0.80	105	30
1380214	50	5.1	1200	3	0.80	125	30
1380215	60	6.5	1800	2.5	0.70	135	30
1380216	63	6.5	1950	2.5	0.70	150	30
1380217	70	7	2200	2	0.70	180	30
1380218	76	7	2500	2	0.70	195	30
1380219	80	7.5	2700	2	0.70	220	30
1380220	90	7.5	3000	2	0.60	260	30
1380221	102	8	3400	2	0.60	300	30

# Tubo per scarico acque nere - Cord\_74

Idoneo per scarico di acque nere



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



## CARATTERISTICHE

Grazie al materiale speciale con cui viene prodotto, è una valida alternativa al tubo in gomma, con i seguenti vantaggi: maggior flessibilità e leggerezza, maggior economicità, massima impermeabilità ai cattivi odori

## IMPIEGO

Studiato appositamente come flessibile di scarico acque nere nelle toilettes di barche, caravan ecc.

## STRUTTURA

Mescola interna: miscela speciale in PVC che impedisce la propagazione dei cattivi odori

Inserti: acciaio antiurto e ultraflessibile.

Copertura: resistente al deterioramento causato da ozono e UV

## TEMPERATURA

-5°C ÷ +60°C

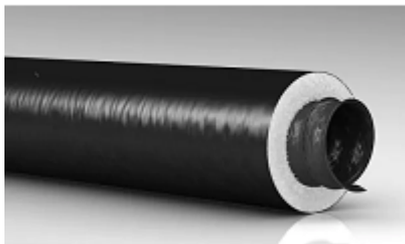
Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1380301	20	27	340	8.5	24	0.9	30	25
1380302	25	33	520	8.5	24	0.9	38	25
1380303	30	38.4	630	8	24	0.9	60	25
1380304	38	47	800	8	24	0.9	76	25
1380305	40	50	950	8	24	0.9	80	25
1380306	50	60	1020	8	24	0.9	100	25

# Tubo per condizionamento aria - Cord\_75

Idoneo per impianti condizionamento dell'aria



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



## CARATTERISTICHE

Ventilazione meccanica a semplice e doppio flusso. Riduzione della condensa e delle dispersioni di calore

## IMPIEGO

Utilizzato per condizionamento dell'aria. Indicato nel settore industriale e navale

## STRUTTURA

Sottostrato: resine poliolefiniche additivate

Inserti: spirale in filo di acciaio armonico.

Copertura: Rivestimento termoisolante in fibra di poliestere (sp. 25 mm - 16 kg/m<sup>3</sup>). Protezione esterna antivapore in resina poliolefinica additivata e rivestimento termoisolante in fibra di poliestere

## NORME

Reazione al fuoco CLASSE 1-M1

## TEMPERATURA

-20°C ÷ +90°C (con picchi fino a +110°C)

### VELOCITA' ARIA 8 m/s

PORTATA ARIA (m <sup>3</sup> /h)	Perdita di carico (Pa)
152	19
250	15
383	12
575	8
900	6.5
1445	4.7
2278	3.7
3058	3
3845	2.7
5111	2

### VELOCITA' ARIA 10 m/s

PORTATA ARIA (m <sup>3</sup> /h)	Perdita di carico (Pa)
190	31
333	24
368	18
773	14
1151	10.5
1843	7.5
3105	6
3850	5.2
4590	4.4
8223	3

Cod.	Ø Interno (mm)	Lunghezza (mt)
1380401	80	10
1380402	102	10
1380403	127	10
1380404	160	10
1380405	203	10
1380406	254	10
1380407	318	10
1380408	356	10
1380409	406	10
1380410	508	10



[www.mar-gom.it](http://www.mar-gom.it)

[www.produzionegomma.it](http://www.produzionegomma.it)



### PORTALE - B2B MAR-GOMINDUSTRIA

Vuoi consultare **prezzi**, **disponibilità** a magazzino di alcuni dei nostri articoli, ed effettuare **Proposte Ordine**, in piena autonomia?

**Accedi e registrati** al Portale [www.mar-gomindustria.com](http://www.mar-gomindustria.com)

Per qualsiasi informazione o chiarimento, restiamo a disposizione!

#### **MAR-GOM s.r.l.**

Via Brandizzo 34

10099 San Mauro T.se (TO) Italy

Tel. +39.011.822.69.16

E-mail: [commerciale@mar-gom.it](mailto:commerciale@mar-gom.it)