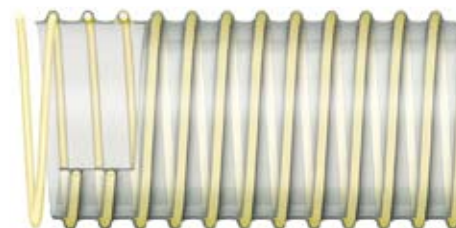


EOLO PU FOOD

Descrizione: Tubo traslucido in poliuretano con spirale di rinforzo in PVC di colore avorio. Corrugato esternamente, liscio internamente ha buone caratteristiche di leggerezza e flessibilità.

Impiego: Idoneo per aspirazione e soffiaggio di polveri abrasive, fumi, trucioli, vapori, granuli, ghiaietto, sabbia, cemento, ovunque siano previste condizione gravose di impiego e di abrasione. Resiste all'azione degli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici. Disponibile nella versione antistatica.

Temperatura: -20°C +80°C



Tipo	Ø interno mm	Spessore min. mm	Spessore max. mm	Peso gr/mt	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
EOLO PU FOOD	20	0,4	2,5	100	25	20	2,5
EOLO PU FOOD	25	0,4	2,6	140	30	20	2,5
EOLO PU FOOD	30	0,4	2,5	140	35	20	2,5
EOLO PU FOOD	32	0,4	2,6	155	35	20	2,0
EOLO PU FOOD	35	0,5	2,7	170	45	20	2,0
EOLO PU FOOD	38	0,5	2,9	195	50	20	2,0
EOLO PU FOOD	40	0,5	3,0	200	60	20	2,0
EOLO PU FOOD	45	0,5	3,2	245	65	20	2,0
EOLO PU FOOD	50	0,5	3,3	290	70	20	2,0
EOLO PU FOOD	55	0,5	3,3	360	75	20	2,0
EOLO PU FOOD	60	0,5	3,5	425	80	20	1,6
EOLO PU FOOD	63	0,5	3,5	460	80	20	1,6
EOLO PU FOOD	70	0,5	3,8	500	95	30	1,6
EOLO PU FOOD	76	0,5	3,8	550	100	30	1,6
EOLO PU FOOD	80	0,5	4,2	590	110	30	1,6

Tipo	Ø interno mm	Spessore min. mm	Spessore max. mm	Peso gr/mt	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
EOLO PU FOOD	90	0,6	4,4	670	125	30	1,4
EOLO PU FOOD	100	0,6	4,4	750	140	30	1,3
EOLO PU FOOD	110	0,6	5,2	900	150	30	1,2
EOLO PU FOOD	120	0,6	5,2	1000	160	30	1,0
EOLO PU FOOD	127	0,6	5,2	1100	170	30	1,0
EOLO PU FOOD	130	0,6	5,2	1200	170	20	0,9
EOLO PU FOOD	140	0,7	5,3	1200	180	20	0,9
EOLO PU FOOD	150	0,7	5,6	1500	200	20	0,8
EOLO PU FOOD	160	0,8	6,2	1780	220	20	0,7
EOLO PU FOOD	170	0,8	6,2	1900	230	20	0,5
EOLO PU FOOD	180	0,8	6,7	2000	250	20	0,4
EOLO PU FOOD	200	0,8	6,6	2200	260	20	0,4
EOLO PU FOOD	250	0,8	6,7	3300	300	10	0,4
EOLO PU FOOD	300	0,8	7,0	4000	350	10	0,3

ALIREX NETTUNO

Descrizione: Tubo semiliscio in PVC di colore trasparente con inserita spirale bianca in PVC. Superficie interna liscia.

Impiego: Idoneo per mandata e aspirazione di alimenti ammessi dal D.M. 21-3-73 e corrispondenti ai simulanti A, B, C e D del D.M. 220 del 26-4-93, quali: birra, vini, liquori con tenore di alcool sino al 25%, aceti, acque minerali, bibite analcoliche, succhi di frutta.

Temperatura: -10°C +60°C



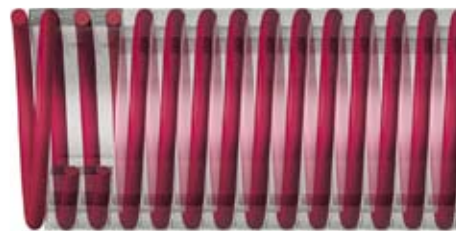
Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
NETTUNO	20	25,6	240	5	15	110	50	7
NETTUNO	25	31,6	300	5	15	130	50	7
NETTUNO	30	35,8	360	5	15	150	50	7
NETTUNO	32	38,0	390	5	15	155	50	7
NETTUNO	35	41,4	440	5	15	170	50	7
NETTUNO	38	44,8	520	5	15	182	50	7
NETTUNO	40	47,0	550	5	15	195	50	7
NETTUNO	45	52,6	670	5	15	215	50	7
NETTUNO	50	58,2	800	5	15	235	50	7
NETTUNO	55	63,2	900	5	15	255	50	7
NETTUNO	60	68,2	970	5	15	275	50	7
NETTUNO	63	71,4	1040	5	15	290	50	7
NETTUNO	70	79,0	1200	5	15	320	50	7

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
NETTUNO	76	85,4	1380	5	15	340	50	7
NETTUNO	80	90,4	1550	4	12	365	30	7
NETTUNO	90	102,0	1850	4	12	420	30	7
NETTUNO	100	112,0	2200	4	12	470	30	7
NETTUNO	110	122,0	2550	4	12	520	30	6
NETTUNO	120	132,4	2800	3	9	650	30	6
NETTUNO	127	139,4	3000	3	9	680	30	5,5
NETTUNO	150	162,4	4300	3	9	780	20	5
NETTUNO	200	216,4	6500	2	6	1000	10	4,5
NETTUNO	250	267,0	8500	1,5	4,5	1800	*	4
NETTUNO	300	317,0	11000	1	3	2000	*	4
NETTUNO	304,8	321,8	11000	1	3	2000	*	4

ENOREX BACCO

Descrizione: Tubo semiliscio in PVC di colore trasparente con inserita spirale rossa in PVC rigido. Superficie interna liscia.

Impiego: Idoneo per mandata e aspirazione di alimenti ammessi dal D.M. 21-3-73 e successive modifiche. Specifico per passaggio di vinacce, birra, vini, liquori con tenore di alcool sino al 25%, liquidi alimentari etc. Disponibile nella versione antistatica. **Temperatura:** -10°C +60°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
BACCO	20	26,6	310	9	27	110	50	10
BACCO	25	32,0	400	9	27	130	50	10
BACCO	30	37,6	500	9	27	150	50	10
BACCO	32	39,6	520	9	27	155	50	10
BACCO	35	43,0	600	9	27	170	50	10
BACCO	38	46,8	730	9	27	182	50	10
BACCO	40	49,0	760	9	27	195	50	10
BACCO	45	54,0	920	9	27	215	50	10
BACCO	50	59,4	1100	8	24	235	50	10
BACCO	55	64,4	1270	8	24	255	50	10
BACCO	60	69,4	1460	8	24	275	50	10

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
BACCO	63	72,8	1630	8	24	290	50	10
BACCO	70	80,4	1800	8	24	320	50	10
BACCO	76	87,0	1900	8	24	340	50	10
BACCO	80	92,4	2200	7	21	365	30	10
BACCO	90	105,2	2600	6	18	420	30	10
BACCO	100	115,6	3300	6	18	470	30	9
BACCO	110	126,0	3650	5	15	520	30	9
BACCO	120	136,0	4200	5	15	650	30	9
BACCO	127	144,0	4400	5	15	680	30	9
BACCO	150	169,6	6400	4	12	780	20	8,5
BACCO	200	224,4	10300	4	12	1000	10	8

ALIREX NETTUNO ANTISTATICO

Descrizione: Tubo in PVC liscio interno e leggermente corrugato all'esterno. Spirale rinforzo in pvc con cavo in rame per la dissipazione elettrostatica.

Impiego: Idoneo per aspirazione e mandata di prodotti alimentari liquidi e solidi; normative di riferimento: D.M. 21-3-73 e D.M. 220 del 26-4-93.

Temperatura: -10°C +60°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
NETTUNO	20	25,6	240	5	15	110	50	7
NETTUNO	25	31,6	300	5	15	130	50	7
NETTUNO	30	35,8	360	5	15	150	50	7
NETTUNO	32	38,0	390	5	15	155	50	7
NETTUNO	35	41,4	440	5	15	170	50	7
NETTUNO	38	44,8	520	5	15	182	50	7
NETTUNO	40	47,0	550	5	15	195	50	7
NETTUNO	45	52,6	670	5	15	215	50	7
NETTUNO	50	58,2	800	5	15	235	50	7
NETTUNO	55	63,2	900	5	15	255	50	7
NETTUNO	60	68,2	970	5	15	275	50	7
NETTUNO	63	71,4	1040	5	15	290	50	7
NETTUNO	70	79,0	1200	5	15	320	50	7

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
NETTUNO	76	85,4	1380	5	15	340	50	7
NETTUNO	80	90,4	1550	4	12	365	30	7
NETTUNO	90	102,0	1850	4	12	420	30	7
NETTUNO	100	112,0	2200	4	12	470	30	7
NETTUNO	110	122,0	2550	4	12	520	30	6
NETTUNO	120	132,4	2800	3	9	650	30	6
NETTUNO	127	139,4	3000	3	9	680	30	5,5
NETTUNO	150	162,4	4300	3	9	780	20	5
NETTUNO	200	216,4	6500	2	6	1000	10	4,5
NETTUNO	250	267,0	8500	1,5	4,5	1800	*	4
NETTUNO	300	317,0	11000	1	3	2000	*	4
NETTUNO	304,8	321,8	11000	1	3	2000	*	4

VACUPRESS CRISTAL

Descrizione: Tubo in PVC con spirale d'acciaio incorporata nel primo e rinforzo in fibra poliestere tra il primo e il secondo. Colore neutro trasparente. Tipo pesante.

Impiego: Idoneo per mandata e aspirazione di liquidi alimentari, acqua potabile, alcolici fino a 28%, sostanze alimentari, ove siano richieste particolari condizioni gravose di impiego. **Temperatura:** -5°C +65°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
VACUPRESS	25	35,5	680	12	48	90	60	9
VACUPRESS	32	42,5	800	12	48	110	60	9
VACUPRESS	38	51,0	1150	12	48	135	30	9
VACUPRESS	40	53,0	1200	12	48	140	30	9

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
VACUPRESS	45	58,0	1400	12	48	155	30	9
VACUPRESS	50	63,5	1600	12	48	170	30	9
VACUPRESS	60	74,0	1980	12	48	200	30	9
VACUPRESS	63	77,0	2050	12	48	210	30	9

FOOD WASH M

Descrizione: Sottostato bianco liscio, in gomma EPDM alimentare; rinforzi tessili ad alta resistenza, copertura blu liscia resistente agli olii, abrasione ed agenti atmosferici.

Impiego: Tubo adatto per servizio di lavaggio con acqua mista a vapore, nelle latterie, macelli, industrie alimentari ecc..; molto flessibile e resistente.

Temperature: -40°C +130°C

Sterilizzazione: -

Normative: FDA e D.M. 21/3/73

Fornibile già raccordato.

Tipo	∅ interno mm	∅ esterno mm	Peso kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotolo mt
FOOD WASH M	13	22	0,37	10	40	40
FOOD WASH M	16	26	0,45	10	40	40
FOOD WASH M	19	30	0,56	10	40	40
FOOD WASH M	25	38	0,75	10	40	40
FOOD WASH M	32	48	1,26	10	40	40
FOOD WASH M	38	55	1,62	10	40	40
FOOD WASH M	51	69	2,19	10	40	40
FOOD WASH M	63,5	88	3,90	10	40	40
FOOD WASH M	76	101	4,34	10	40	40
FOOD WASH M	102	132	6,34	10	40	40



FOOD STERILIZATION M 170

Descrizione: Sottostrato bianco liscio, in gomma EPDM alimentare; rinforzi tessili ad alta tenacità e copertura in gomma sintetica di colore blu resistente agli olii, all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

Impiego: Tubo cord, flessibile e resistente, indicato per servizio di pulizia e sterilizzazione con vapore saturo nelle latterie, macelli, industrie alimentari ecc...

Temperature: -40°C +170°C

Sterilizzazione: -

Normative: FDA e D.M. 21/3/73

Fornibile già raccordato.

Tipo	∅ interno mm	∅ esterno mm	Peso kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotolo mt
M 170	13	25	0,42	7	70	40
M 170	16	28	0,50	7	70	40
M 170	19	30	0,63	7	70	40
M 170	25	38	0,88	7	70	40
M 170	32	46	1,20	7	70	40
M 170	38	54	1,63	7	70	40
M 170	51	68	2,12	7	70	40



FOOD M AG

Descrizione: Sottostrato bianco liscio, in gomma nbr alimentare; rinforzi tessili ad alta resistenza divisi da gomma e copertura blu, liscia ad impressione tela, in gomma cr resistente agli agenti atmosferici.

Impiego: Tubo cord per mandata di prodotti alimentari, particolarmente adatto per alimenti grassi ed olio.

Temperature: -35°C +80°C

Sterilizzazione: Massimo 110° con vapore per alcuni minuti.

Normative: D.M. 21/3/73, FDA 21, IANESCO 232/1 per olio di oliva e n°2974 per latte. Fornibile già raccordato.



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Fino al D.I. mm	Lunghezza rotolo mt	Peso nominale kg/m
M AG	19	31	0,67	10	30	65	60	0,67
M AG	25	37	0,84	10	30	65	60	0,84
M AG	32	46	1,24	10	30	65	60	1,24
M AG	32	48	1,42	10	30	65	60	1,42
M AG	40	58	2,03	10	30	65	60	2,03
M AG	51	67	2,12	10	30	65	40	2,12
M AG	51	71,5	2,93	10	30	65	60	2,93
M AG	65	89	4,33	10	30	65	60	4,33

FOOD AM AG

Descrizione: Sottostrato bianco liscio, in gomma IIR alimentare insapore ed inodore; rinforzi tessili ad alta resistenza divisi da gomma e copertura rossa, liscia ad impressione tela, in gomma iir resistente agli agenti atmosferici.

Impiego: Tubo spirالاتo per mandata e aspirazione di prodotti alimentari, particolarmente adatto per alimenti grassi ed olio.

Temperature: -35°C +80°C

Sterilizzazione: Massimo 110° con vapore per alcuni minuti.

Normative: D.M. 21/3/73, FDA 21, IANESCO 232/1 per olio di oliva e n°2974 per latte.



Disponibile in versione antischiacciamento con spirale in nylon e su richiesta copertura bianca versione farmaceutica

Disponibile versione ondulata.

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotolo mt	Raggio mm	Vuoto bar
AM AG	25	37	0,96	10	30	60	110	0,9
AM AG	32	46	1,40	10	30	60	150	0,9
AM AG	38	52	1,63	10	30	60	180	0,9
AM AG	40	54	1,70	10	30	60	185	0,9
AM AG	51	65	2,19	10	30	60	250	0,9
AM AG	51	67	2,46	10	30	40	250	0,9
AM AG	63,5	79,5	3,07	10	30	60	325	0,9
AM AG	76	92	3,60	10	30	60	390	0,9
AM AG	102	120	5,48	10	30V	60	555	0,9
AM AG	40	62	2,68	10	30	60	220	0,8
AM AG	65	86	3,59	10	30	60	390	0,5
AM AG	76	95	4,41	10	30	60	470	0,5

FOOD M ANG

Descrizione: Sottostrato liscio, in gomma nr alimentare; rinforzi tessili ad alta resistenza divisi da gomma e copertura rossa, liscia ad impressione tela, in gomma EPDM resistente agli agenti atmosferici.

Impiego: Tubo cord per mandata di acqua potabile, vini, succhi di frutta, bevande non contenenti grassi.

Temperature: -35°C +70°C

Sterilizzazione: Massimo 110°C con vapore per alcuni minuti.

Normative: D.M. 21/3/73, FDA 21

Fornibile già raccordato.



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotolo mt
M ANG	13	22	0,96	10	30	60
M ANG	19	27	1,40	10	30	60
M ANG	19	30	1,63	10	30	60
M ANG	25	34	1,70	10	30	60
M ANG	25	38	2,19	10	30	60
M ANG	32	48	2,46	10	30	60
M ANG	38	55	3,07	10	30	60
M ANG	40	54	3,60	10	30	60
M ANG	51	71,5	5,48	10	30	60
M ANG	63,5	88	2,68	10	30	60
M ANG	65	88	3,59	10	30	60
M ANG	76	101	4,41	10	30	60

FOOD AM ANG

Descrizione: Sottostrato liscio, in gomma nr alimentare; spirale metallica e rinforzi tessili ad alta resistenza divisi da gomma, copertura rossa liscia ad impressione tela, in gomma epdm resistente agli agenti atmosferici.

Impiego: Tubo spiraleto per mandata e aspirazione di acqua potabile, vini, succhi di frutta, bevande analcoliche e liquidi alimentari non contenenti grassi.

Temperature: -35°C +80°C

Sterilizzazione: Massimo 110°C con vapore per alcuni minuti.

Normative: D.M. 21/3/73, FDA 21.



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Fino al D.I. mm	Lunghezza rotolo mt	Peso nominale kg/m
AM ANG	20	30	0,67	10	30	102	60	0,69
AM ANG	25	38	0,84	10	30	102	60	0,97
AM ANG	38	50	1,24	10	30	102	60	1,38
AM ANG	38	52	1,42	10	30	102	60	1,57
AM ANG	40	54	2,03	10	30	102	60	1,67
AM ANG	51	65,5	2,12	10	30	102	40	2,11
AM ANG	63,5	80,5	2,93	10	30	102	60	3,08
AM ANG	76	93	4,33	10	30	102	60	3,70
AM ANG	80	97	4,33	10	30	102	60	3,86
AM ANG	90	107	4,33	10	30	102	60	4,30
AM ANG	102	120	4,33	10	30	102	60	5,32

FOOD M S ANG

Descrizione: Sottostrato bianco liscio, in gomma IIR alimentare insapore ed inodore; rinforzi tessili ad alta resistenza divisi da gomma e copertura rossa, liscia ad impressione tela, in gomma iir resistente agli agenti atmosferici.

Impiego: Tubo cord per mandata di vini pregiati e alcool a 96°C; particolarmente studiato per l'uso nelle birrerie e distillerie, è inodore ed insapore.

Temperature: -40°C +120°C

Sterilizzazione: Massimo 130°C con vapore e detergenti, HNO₃ al 3%, NaOH al 15%, per alcuni minuti.

Normative: D.M. 21/3/73, FDA 21, DM 26/4/93 per alimenti alcolici. Fornibile già raccordato.



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotolo mt
M S ANG	13	22	0,31	10	30	60
M S ANG	19	29	0,48	10	30	60
M S ANG	19	32	0,67	10	30	60
M S ANG	25	38	0,81	10	30	60
M S ANG	32	48	1,27	10	30	60

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotolo mt
M S ANG	38	56	1,65	10	30	40
M S ANG	40	60	1,93	10	30	60
M S ANG	51	71	2,39	10	30	60
M S ANG	63,5	84,5	3,07	10	30V	60
M S ANG	76	101	4,23	10	30	60

FOOD AM S ANG

Descrizione: Sottostrato bianco liscio, in gomma IIR alimentare insapore ed inodore; rinforzi tessili ad alta resistenza divisi da gomma, copertura rossaliscia ad impressione tela, in gomma iir resistente agli agenti atmosferici.

Impiego: Tubo spirolato per aspirazione e mandata di vini pregiati e alcool a 96°C; particolarmente studiato per l'uso nelle birrerie e distillerie, è inodore ed insapore.

Temperature: -40°C +120°C

Sterilizzazione: Massimo 130°C con vapore e detergenti, HNO₃ al 3%, NaOH al 15%, per alcuni minuti.

Normative: D.M. 21/3/73, FDA 21, DM 26/4/93 per alimenti alcolici.

Fornibile già raccordato.



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotolo mt	Raggio mm	Vuoto bar
AM S ANG	19	32	0,96	10	30	60	84	0,9
AM S ANG	25	38	1,40	10	30	60	115	0,9
AM S ANG	32	46	1,63	10	30	60	145	0,9
AM S ANG	38	52	1,70	10	30	60	180	0,9
AM S ANG	40	54	2,19	10	30	60	185	0,9
AM S ANG	51	65	2,46	10	30	40	245	0,9
AM S ANG	63,5	80	3,07	10	30	60	310	0,9
AM S ANG	76	93	3,60	10	30	60	390	0,9
AM S ANG	102	120	3,60	10	30	60	555	0,9

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotolo mt	Raggio mm	Vuoto bar
AM S ANG	38	55	5,48	10	30	60	175	0,9
AM S ANG	51	67,5	2,68	10	30	60	240	0,9
AM S ANG	63,5	51	3,59	10	30	60	305	0,9
AM S ANG	76	94,5	4,41	10	30	60	385	0,9
AM S ANG	102	121,5	4,41	10	30	60	550	0,9
AM S ANG	25	39,5	2,68	10	30	60	145	0,8
AM S ANG	38	52,5	3,59	10	30	60	230	0,8
AM S ANG	40	54,5	4,41	10	30	60	240	0,8
AM S ANG	51	65,5	4,41	10	30	60	320	0,5
AM S ANG	63,5	78	4,41	10	30	60	410	0,5
AM S ANG	76	94	4,41	10	30	60	500	0,5

MILK FOOD AM

Descrizione: Sottostrato liscio bianco in epdm alimentare, insapore ed inodore; rinforzi tessili ad alta resistenza e spirale in acciaio incorporata copertura blu, liscia in gomma nr resistente agli agenti atmosferici ed all'abrasione.

Impiego: Tubo multi food spiralato liscio, nato essenzialmente per aspirazione e mandata di latte e suoi derivati.

Temperature: -40°C +120°C

Sterilizzazione: Lavaggi con HNO al 3%, CH COOH al 15%, NAOH al 15%, massimo 50° lavaggi con vapore fino a punte di 150°C per 30 minuti.

Normative: FDA e BGW XXI cat.2

Fornibile già raccordato.

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotolo mt	Raggio mm	Vuoto bar
MILK FOOD AM	20	32	0,63	10	30	60	60	0,9
MILK FOOD AM	25	37	0,75	10	30	60	75	0,9
MILK FOOD AM	30	42	0,92	10	30	60	90	0,9
MILK FOOD AM	32	44	0,97	10	30	60	100	0,9
MILK FOOD AM	38	50	1,12	10	30	60	120	0,9
MILK FOOD AM	40	53	1,28	10	30	40	130	0,9
MILK FOOD AM	51	64	1,78	10	30	60	170	0,9
MILK FOOD AM	60	73	2,05	10	30	60	230	0,9
MILK FOOD AM	63,5	76,5	2,15	10	30	60	250	0,9
MILK FOOD AM	70	84	2,46	10	30	60	260	0,9
MILK FOOD AM	76	90	2,77	10	30	60	300	0,9
MILK FOOD AM	80	94	2,90	10	30	60	320	0,9
MILK FOOD AM	90	105	3,40	10	30	60	400	0,9
MILK FOOD AM	102	115	3,81	10	30	60	500	0,9



GRANOFOOD/CLC/4

Descrizione: Sottostrato poliuretano atossico, chiaro, speculare, liscio conforme alla normativa F.D.A., alle raccomandazioni BgVV e al decreto ministeriale DM 21.03.73 e successive modifiche. Rinforzi tessili sintetici e spirali in acciaio incorporate. Cavetti di rame inseriti. Copertura in gomma sintetica nera, antiabrasiva, antistatica, (R<1Mohm) ad ampia ondulazione.

Impiego: Ideale per applicazioni severe quando si richiede un'alta resistenza all'abrasione del sottostrato (per granulati, zuccheri, cereali, polveri, chicchi di caffè e altri). L'ondulazione alta della copertura ottimizza la flessibilità. Per uso in condizione di aspirazione o mandata.

Temperature: -35C +100°C

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotolo mt	Raggio mm	Vuoto bar
GRANOFOOD/CLC/4	51	65	1,75	4	12	40	250	0,6
GRANOFOOD/CLC/4	63,5	79,5	2,45	4	12	40	350	0,6
GRANOFOOD/CLC/4	75	91	2,90	4	12	40	450	0,6
GRANOFOOD/CLC/4	80	96	3,00	4	12	40	480	0,6
GRANOFOOD/CLC/4	100	118	4,20	4	12	40	600	0,6
GRANOFOOD/CLC/4	102	120	4,30	4	12	40	600	0,6



PHARMAKLER FEP

Descrizione: Tubo mandrino con copertura in verde PDM resistente ai solventi e agenti atmosferici; sottostrato in FEP bianco completamente liscio. Inserti tessili e spirale in acciaio, ottima resistenza meccanica.

Impiego: Installazioni fisse e mobili nell'industria farmaceutica chimica e cosmetica; aspirazione mandata di solventi olii e corrosivi chimici.

Normative: FDA - USP CL. V1 **Temperatura:** -40°C + 150°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Spessore mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Depressione bar	Raggio curvatura mm	Peso nominale Kg/mt	Lunghezza rotolo mt
FEP	19	31	6	10	40	0,9	200	0,73	20/40
FEP	25	37	6	10	40	0,9	225	0,89	20/40
FEP	32	44	6	10	40	0,9	275	1,15	20/40
FEP	38	51	6,5	10	40	0,9	350	1,38	20/40
FEP	50	65,5	7,75	10	40	0,9	400	2,20	20/40

TECHNOSIL

Descrizione: Tubo di silicone tipo platinico (FDA 21, FCR 177.2600, USP classe VI). Prodotto tramite estrusione è rinforzato da un tessuto di poliestere che garantisce una più alta resistenza alla pressione. Liscio e traslucido sia esternamente che internamente.

Impiego: Idoneo per il trasporto di liquidi ad alta temperatura nel settore alimentare. Buona resistenza alla pressione.

Temperatura: -60°C + 200°C

Su richiesta rotoli da 40 mt.



Tipo	DN mm	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
TECHNOSIL	5	5	12	115	9	28	40	10
TECHNOSIL	6	6,3	13,2	125	9	28	40	10
TECHNOSIL	8	7,9	15,0	150	7,5	23	45	10
TECHNOSIL	10	9,5	16,6	170	7	21	55	10
TECHNOSIL	12	12,7	20,3	235	5	17	70	10

Tipo	DN mm	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
TECHNOSIL	16	15,8	24,5	330	4	13	85	10
TECHNOSIL	19	19,0	27,9	390	3,5	11	95	10
TECHNOSIL	22	22,2	31,3	460	3	10	110	10
TECHNOSIL	25	25,0	34,5	510	3	9	135	10
TECHNOSIL	32	31,7	40,8	620	2	7	160	10

TECHNOSIL PHARM

Descrizione: Tubo in silicone catalizzato al platino puro, per utilizzo nell'industria farmaceutica; risponde alle norme CEE 93/04 e USP V1.

Impiego: Passaggio aria e liquidi in pressione.

Temperatura: -55°C + 220°C

Lunghezza rotolo 10 mt, su richiesta rotoli da 40 mt.



Tipo	Ø interno mm	Spessore parete mm	Ø esterno mm	Pressione bar	Raggio curvatura mm	Peso nominale gr/m
TECHNOSIL PHARM	6,3	3,45	13,2	28	40	109
TECHNOSIL PHARM	7,9	3,55	15	23	45	147
TECHNOSIL PHARM	9,5	3,55	16,6	21	55	185
TECHNOSIL PHARM	12,7	3,8	20,3	17	70	260
TECHNOSIL PHARM	15,9	4,3	24,5	13	85	336

Tipo	Ø interno mm	Spessore parete mm	Ø esterno mm	Pressione bar	Raggio curvatura mm	Peso nominale gr/m
TECHNOSIL PHARM	19	4,45	27,9	11	95	410
TECHNOSIL PHARM	22,2	4,55	31,3	10	110	486
TECHNOSIL PHARM	25,4	4,55	34,5	9	135	562
TECHNOSIL PHARM	31,2	4,80	40,8	7	160	699

VENASIL 640

Descrizione: Tubo in silicone telato tipo VMQ liscio dentro e fuori di colore neutro.

Tipo alimentare technofood: FDA 21 CFR 177.2006 Y BGA XV

Tipo farmaceutico technopharm: CEE 93/04 USPV 1

Alta resistenza alla pressione.

Impiego: Per trasporto aria e liquidi, adatto per sistemi di raccordatura IN AISI 316.

Temperatura: -60°C +200°C

Pezzature: 4 mt standard, 6-10-40 mt su richiesta.

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Peso nominale gr/m
VENASIL 640	10	19	9,7	29	301
VENASIL 640	20	29	7,4	22	501
VENASIL 640	30	39	6	18	701
VENASIL 640	40	49	5	15	901

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Peso nominale gr/m
VENASIL 640	50	59	4	12	1102
VENASIL 640	60	69	3,6	10	1302
VENASIL 640	80	89	2,4	7	1702
VENASIL 640	100	111	1,6	5	2143

** Altri diametri disponibili (mm): 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 28,6, 30, 32, 34, 35, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 60, 62, 63, 63,5, 65, 69, 70, 73, 76, 80, 83, 85, 87, 90, 95.



VENASIL 650 V

Descrizione: Tubo in silicone tipo VMQ rispondente alle norme FDA 21 CFR 177.2600 Y BGA interno liscio ed esterno liscio con inserti tessili e spirale in acciaio inox 304; prodotto con silicone **catalizzato al platino** nella versione **TECHNOPHARM** CEE 93/04 e USP V1.

Impiego: Per passaggio di liquidi alimentari e farmaceutici ad alta temperatura, applicato in pressione e aspirazione dove sia richiesta resistenza meccanica e versatilità di installazione.

Temperatura: -55°C +100°C

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

Pezzature: 4 mt standard, 6-10-40 mt su richiesta.

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Spessore mm	Raggio curvatura mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar
VENASIL 650 V	6	17	5,5	29	12,98	39
VENASIL 650 V	8	19	5,5	31	11,85	36
VENASIL 650 V	10	21	5,5	34	10,98	33
VENASIL 650 V	13	24	5,5	39	9,95	30
VENASIL 650 V	16	27	5,5	45	9,13	27
VENASIL 650 V	18	29	5,5	50	8,67	26
VENASIL 650 V	20	31	5,5	54	8,26	25
VENASIL 650 V	22	33	5,5	60	7,89	24
VENASIL 650 V	25	36	5,5	68	7,39	22
VENASIL 650 V	28	39	5,5	79	6,94	21
VENASIL 650 V	32	43	5,5	94	6,42	19
VENASIL 650 V	35	46	5,5	108	6,07	18

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Spessore mm	Raggio curvatura mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar
VENASIL 650 V	38	49	5,5	112	5,74	17
VENASIL 650 V	40	51	5,5	117	5,54	17
VENASIL 650 V	42	53	5,5	121	5,35	16
VENASIL 650 V	45	56	5,5	128	5,08	15
VENASIL 650 V	50	61	5,5	141	4,67	14
VENASIL 650 V	51	62	5,5	144	4,59	14
VENASIL 650 V	63	74	5,5	181	3,76	11
VENASIL 650 V	76	88	6	232	3,03	9
VENASIL 650 V	90	102	6	303	2,36	7
VENASIL 650 V	100	112	6	367	1,95	6
VENASIL 650 V	102	114	6	382	1,87	6



VENASIL 655

Descrizione: Tubo in silicone tipo VMQ rispondente alle norme FDA 21 CFR 177.2600 Y BGA interno liscio ed esterno greco con inserti tessili e spirale in acciaio inox 304; prodotto con silicone **catalizzato al platino** nella versione **TECHNOPHARM** CEE 93/04 e USP V1.

Impiego: Per passaggio di liquidi alimentari e farmaceutici ad alta temperatura, applicato in pressione e aspirazione dove sia richiesta resistenza meccanica e versatilità di installazione.

Temperatura: -60°C +200°C

Pezzzature: 4 mt standard, 6-10-40 mt su richiesta.



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Spessore mm	Raggio curvatura mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar
VENASIL 655	6	16	5	41	14,6	44
VENASIL 655	8	18	5	43	13,4	40
VENASIL 655	10	20	5	44	12,4	37
VENASIL 655	13	23	5	50	11,4	34
VENASIL 655	16	26	5	54	10	31
VENASIL 655	18	28	5	57	10	30
VENASIL 655	20	30	5	60	9,5	29
VENASIL 655	22	32	5	64	9	27
VENASIL 655	25	35	5	70	8,4	25
VENASIL 655	28	38	5	76	8	24
VENASIL 655	32	42	5	84	7,4	22
VENASIL 655	35	47,6	6,3	92	7	21

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Spessore mm	Raggio curvatura mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar
VENASIL 655	38	50,6	6,3	100	6,7	20
VENASIL 655	40	52,6	6,3	106	6,4	19
VENASIL 655	42	54,6	6,3	112	6	18
VENASIL 655	45	57,6	6,3	121	6	18
VENASIL 655	50	62,6	6,3	140	5,4	16
VENASIL 655	51	63,6	6,3	144	5,4	16
VENASIL 655	63	75,6	6,3	201	4,4	13
VENASIL 655	76	88,6	6,3	288	3,7	11
VENASIL 655	90	102,6	6,3	426	2,7	8
VENASIL 655	100	112,6	6,3	563	2,4	7
VENASIL 655	102	114,6	6,3	596	2,4	7

Altri diametri intermedi su richiesta.

PHARMAFLON

Descrizione: Tubo con sottostrato MFA (Perfluoralkoxy Polymer), completamente fluorinato, bianco, speculare, liscio. Ottima resistenza termica assoluta nel tempo, resistenza alla formazione di cricche in condizioni di sforzo e resistenza al piegamento. Adatto al passaggio di sostanze alimentari in conformità a: 82/711 EEC; 85/572 EEC; 90/128 EEC; 93/9 EEC; 95/3 EEC; 96/11 EEC. Rinforzi tessili Cord con spirali in acciaio incorporata e due tracce di rame per garantire la dissipazione delle cariche elettrostatiche. Copertura gomma base EPDM impressione tela, bianca, liscia, resistente all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici.

Impiego: Trasporto ed aspirazione nell'industria alimentare, farmaceutica e chimica, di prodotti secchi, liquidi, abrasivi. Lo speciale sottostrato assicura un passaggio totalmente privo di contaminazioni in odore e sapore.

Temperatura: -40°C +170°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Spessore mm	Raggio curvatura mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar
PHARMAFLON	13	25	6,00	60	10	40
PHARMAFLON	19	31	6,00	90	10	40
PHARMAFLON	25	37	6,00	140	10	40
PHARMAFLON	32	45	6,50	200	10	40

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Spessore mm	Raggio curvatura mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar
PHARMAFLON	38	51	6,50	250	10	40
PHARMAFLON	51	66,5	7,25	300	10	40
PHARMAFLON	63,5	76,5	8,00	380	10	40
PHARMAFLON	76	92	8,00	500	10	40

MASTER PUR L FOOD

Descrizione: Tubo in poliuretano 100% food quality, con spirale in acciaio inox, sottostrato liscio ed esterno corrugato. Molto flessibile e con un'ottima resistenza meccanica.

Impiego: Trasporto ed aspirazione nell'industria alimentare, farmaceutica e chimica, di prodotti secchi, liquidi, abrasivi e non. **Spessore:** 0,9

Normative: EC-line 90/128/EWG -2004/ I / EG - FDA:

21 CFR 177.1680 - 21 CFR 175.105 - 21 CFR 177.2600

Disponibile versione "PO" food per il passaggio di tabacco.



Tipo	ø DN interno mm	ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Pressione bassa wg	Raggio curvatura mm	Peso nominale kg/m	Lunghezza rotolo mt
MASTER PUR L	32	40	2,520	7250	40	0,35	10-15
MASTER PUR L	38	47	3,120	6750	46	0,51	10-15
MASTER PUR L	40	49	3,000	6750	48	0,52	10-15
MASTER PUR L	50	61	2,900	5250	58	0,71	10-15
MASTER PUR L	60	70	2,550	4500	68	0,82	10-15
MASTER PUR L	65	75	2,400	3750	73	0,89	10-15
MASTER PUR L	70	80	2,250	3750	78	0,97	10-15
MASTER PUR L	75	87	2,000	3000	84	1,03	10-15

Tipo	ø DN interno mm	ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Pressione bassa wg	Raggio curvatura mm	Peso nominale kg/m	Lunghezza rotolo mt
MASTER PUR L	80	91	2,000	3000	88	1,12	10-15
MASTER PUR L	100	112	1,500	2250	110	1,30	10-15
MASTER PUR L	120	131	1,300	2250	129	1,50	10-15
MASTER PUR L	125	138	1,300	2250	135	1,63	10-15
MASTER PUR L	150	163	1,050	1500	161	1,92	10-15
MASTER PUR L	160	171	0,900	1500	170	2,22	10-15
MASTER PUR L	180	191	0,750	1500	190	2,61	10-15
MASTER PUR L	200	215	0,750	1500	214	2,89	10-15

MASTER PUR H FOOD

Descrizione: Tubo in poliuretano 100% food quality, con spirale in acciaio inox, sottostrato liscio ed esterno corrugato. Molto flessibile e con un'ottima resistenza meccanica.

Impiego: Trasporto ed aspirazione nell'industria alimentare, farmaceutica e chimica, di prodotti secchi, liquidi, abrasivi e non. **Spessore:** 1,4

Normative: EC-line 90/128/EWG -2004/ I / EG - FDA:

21 CFR 177.1680 - 21 CFR 175.105 - 21 CFR 177.2600

Disponibile versione "PO" food per il passaggio di tabacco.

Possibilità di realizzarlo a disegno con flange vulcanizzate, fisse o girevoli in poliuretano a norme FDA e cavo antistatico inserito all'interno per la messa a terra delle cariche elettrostatiche al fine di favorire lo scorrimento del prodotto convogliato all'interno. Utilizzato come curva o giunzione in impianti di trasporto prodotto alimentari quali zucchero, farina, grano, sementi e prodotti farmaceutici o chimici.



Tipo	ø DN interno mm	ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Pressione bassa wg	Raggio curvatura mm	Peso nominale kg/m	Lunghezza rotolo mt
MASTER PUR H	32	41	3,250	9400	60	0,45	10-15
MASTER PUR H	38	47	3,120	8400	70	0,51	10-15
MASTER PUR H	40	49	3,000	8350	75	0,52	10-15
MASTER PUR H	50	61	2,900	8000	90	0,71	10-15
MASTER PUR H	60	70	2,550	7500	105	0,82	10-15
MASTER PUR H	65	75	2,400	6750	115	0,89	10-15
MASTER PUR H	70	80	2,250	6750	120	0,97	10-15
MASTER PUR H	75	87	2,000	6000	125	1,03	10-15

Tipo	ø DN interno mm	ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Pressione bassa wg	Raggio curvatura mm	Peso nominale kg/m	Lunghezza rotolo mt
MASTER PUR H	80	91	2,000	6000	135	1,12	10-15
MASTER PUR H	100	112	1,500	4500	165	1,30	10-15
MASTER PUR H	120	131	1,300	3125	195	1,50	10-15
MASTER PUR H	125	138	1,300	3125	205	1,63	10-15
MASTER PUR H	150	163	1,050	2500	245	1,92	10-15
MASTER PUR H	160	171	0,900	2500	255	2,22	10-15
MASTER PUR H	180	191	0,750	1875	285	2,61	10-15
MASTER PUR H	200	215	0,750	1875	325	2,89	10-15