

Tubi in gomma per bevande



ACQUA/ADT-K Adatto per il trasporto di acqua potabile		2-3
STEAM 164°C Adatto per lavaggio e sanificazione a vapore fino 164°C.		4-5
STEAM/TXI 210°C Adatto per lavaggio e sanificazione a vapore fino 210°C.		6-7
HOT ALICHEM/ 10 BLUE interno in gomma EPDM , adatto per mandata di vino, succo di frutta, pomodoro, birra, acqua potabile e bevande analcoliche		8-9
HOT ALICHEM/ SPL/10 BLUE interno in gomma EPDM , adatto per aspirazione e mandata di vino, succo di frutta, pomodoro, birra, acqua potabile e bevande analcoliche		10-11
DRINKS interno in gomma BUTILE , adatto per mandata di bevande alcoliche (quali birra, sidro, vino) e analcoliche di pregio, per latte e siero di latte.		12-13
DRINKS/SPL/10 interno in gomma BUTILE , adatto per aspirazione e mandata di bevande alcoliche (quali birra, sidro, vino) e analcoliche di pregio, per latte e siero di latte.		14-15
PRIMEWINE interno in gomma sintetica , adatto per aspirazione e mandata di liquidi alimentari pregiati quali vino, mosto, sidro e di distillati con contenuto alcolico fino al 96%		16-17
LIQUORFLEX /SD 10 BAR interno in UPE , per aspirazione e mandata di alcol concentrato fino al 98%		18-19
Sistemi di raccordatura		21



ACQUA/ADT-K

Interno in gomma Tecnopolimero, adatto per il trasporto di acqua potabile.



Tubo in gomma per bevande

APPLICAZIONI: Tubo in gomma per il trasporto di acqua potabile, specificamente concepito per soddisfare i requisiti di qualità più elevati degli standard KTW Classe "A" e DVGW Arbeitsblatt W-270.

SOTTOSTRATO: Tecnopolimero, colore chiaro, speculare, liscio. Nessun rischio di contaminazione microbiologica in caso di riscaldamento dell'acqua potabile. Completamente inodore e insapore. Conformità: BfR, FDA, D.M. 21/03/73 e successive modifiche, Regolamento (UE) n. 10/2011. Validazione secondo KTW Cat. A per acqua calda e fredda.

RINFORZI: Rinforzi tessili ad alta resistenza.

COPERTURA: Mescola di gomma resistente all'abrasione, all'invecchiamento, all'ozono e agli agenti atmosferici. Colore blu, liscia (impronta tela).

TEMPERATURE: Da -30°C a +90°C in funzione ai prodotti trasportati. Procedure di disinfezione: sterilizzazione a vapore fino a +130°C per un tempo massimo di 30 minuti, oppure con disinfettanti comuni a base di cloro (anche ad alta concentrazione). Pulizia con acqua calda fino a un massimo di +95°C per un tempo massimo di 30 minuti.

FATTORE DI SICUREZZA: ≥ 3 volte la pressione di esercizio.

Su richiesta: versione con spirale metallica incorporata (**ACQUA/SPL/ADT-K**).

PRINCIPALI BENEFICI: *Validazione KTW Classe "A" per acqua calda fino a +60°C per garantire la purezza dell'acqua potabile. Tubo conforme al Reg. EC 1935/2004 e alla 2023/2006/EC (GMP). Il ciclo produttivo non impiega derivati animali, ftalati, adipati e materiali soggetti a restrizioni secondo il Reg. EC 1907/2006 (REACH).*

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
10	17	RICHIEDERE OFFERTA
13	20	RICHIEDERE OFFERTA
16	23	RICHIEDERE OFFERTA
19	27	RICHIEDERE OFFERTA
25	34	RICHIEDERE OFFERTA
32	44	RICHIEDERE OFFERTA
38	51	RICHIEDERE OFFERTA
45	59	RICHIEDERE OFFERTA
50	64	RICHIEDERE OFFERTA
65	81	RICHIEDERE OFFERTA
75	91	RICHIEDERE OFFERTA
100	116	RICHIEDERE OFFERTA

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA ACQUA/ADT-K

Ø interno	Ø esterno	raggio di curvatura	pressione esercizio	peso teorico	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	bar	kg/m	m
10	17	50	25	0,15	40
13	20	70	20	0,20	40
16	23	90	16	0,24	40
19	27	120	16	0,33	40
25	34	150	16	0,46	40
32	44	190	14	0,82	40
38	51	240	12	1,10	40
45	59	270	10	1,30	40
50	64	300	10	1,40	40
65	81	450	10	2,00	40
75	91	600	10	2,30	40
100	116	800	10	3,20	40

Per altri diametri e colori di copertura disponibili consultare il nostro Ufficio Vendite.

I dati tecnici sopra menzionati si riferiscono ad applicazione a temperatura ambiente (+20°C).

Si consiglia di pulire accuratamente i tubi prima di ogni utilizzo e prima dello stoccaggio.

STEAM 164°C

Interno in gomma EPDM, adatto per lavaggio e sanificazione a vapore fino 164°C.



APPLICAZIONI: Tubo in gomma di qualità alimentare, specificamente concepito per le operazioni di lavaggio con vapore saturo (fino a +164°C) e acqua calda. Normalmente utilizzato nelle industrie lattiero-casearie, nelle latterie e negli impianti di lavorazione di alimenti, per consentire massima sicurezza durante i processi di pulizia con acqua calda e vapore. Impiego in mandata.

SOTTOSTRATO: Gomma EPDM atossica (Cod. 140 BI), chiara, speculare, liscio. Conforme agli standard della normativa FDA e D.M. 21/03/73 e successive modifiche.

RINFORZI: Tessili sintetici.

COPERTURA: Gomma EPDM di colore blu, liscia, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici, impronta tela. Resistente a tracce di grassi animali e vegetali.

TEMPERATURE: Da -40°C a +164°C

FATTORE DI SICUREZZA:

Pressione di esercizio a +95°C: 20 bar, Fattore di sicurezza: ≥ 3 .

Pressione di esercizio a +164°C: 6 bar, Fattore di sicurezza: ≥ 10 .

Su richiesta: versione conforme alla normativa BfR (**Vapore/6-BBL**).

PRINCIPALI BENEFICI: Il sottostrato, specificamente progettato per convogliare acqua calda e vapore (fino a +164°C), permette massima sicurezza nei processi di pulizia e disinfezione. La copertura offre una buona resistenza al calore nonché al contatto accidentale con grassi animali e Vegetali. Tubo conforme al Reg. EC 1935/2004 e al Reg. 2023/2006/EC (GMP). Il ciclo produttivo non impiega derivati animali, ftalati, adipati e materiali soggetti a restrizioni secondo il Reg. EC 1907/2006 (REACH).

Ø Interno	Ø Esterno	€/ Mtl.
10	20	RICHIEDERE OFFERTA
13	23	RICHIEDERE OFFERTA
16	28	RICHIEDERE OFFERTA
19	31	RICHIEDERE OFFERTA
25	39	RICHIEDERE OFFERTA
32	46	RICHIEDERE OFFERTA
38	54	RICHIEDERE OFFERTA
50	67	RICHIEDERE OFFERTA

SCHEMA TECNICA STEAM 164°C

∅ interno	∅ esterno	raggio di curvatura	pressione esercizio (a 164°C)	pressione esercizio (a 95°C)	peso teorico	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	bar	bar	kg/m	m
10	20	75	6	20	0,27	40
13	23	100	6	20	0,32	40
16	28	120	6	20	0,48	40
19	31	160	6	20	0,54	40
25	39	200	6	20	0,82	40
32	46	260	6	20	1,04	40
38	54	300	6	20	1,40	40
50	67	380	6	20	1,76	40

Per altri diametri e colori di copertura disponibili consultare il nostro Ufficio Vendite.

I dati tecnici sopra menzionati si riferiscono ad applicazione a temperatura ambiente (+20°C).

Si consiglia di pulire accuratamente i tubi prima di ogni utilizzo e prima dello stoccaggio.

STEAM/TXI 210°C

Interno in gomma EPDM, adatto per lavaggio e sanificazione a vapore fino 210°C.



APPLICAZIONI: Tubo in gomma di qualità alimentare, specificamente concepito per le operazioni di lavaggio con vapore saturo (fino a +210°C) e acqua calda. Normalmente utilizzato nelle industrie lattiero-casearie, nelle latterie e negli impianti di lavorazione di alimenti, per consentire massima sicurezza durante i processi di pulizia con acqua calda e vapore. Impiego in mandata.

SOTTOSTRATO: Gomma EPDM atossica (Cod. 140 BI), chiara, speculare, liscio. Conforme agli standard della normativa FDA e D.M. 21/03/73 e successive modifiche.

RINFORZI: Tessili sintetici. Treccia metallica in acciaio inox o in alternativa in acciaio zincato. Spirale in acciaio incorporata per i diametri interni > 25 mm.

COPERTURA: Gomma EPDM di colore blu, liscia, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici, impronta tela. Resistente a tracce di grassi animali e vegetali.

TEMPERATURE: Da -40°C a +210°C

FATTORE DI SICUREZZA:

Pressione di esercizio a +95°C: 20 bar, Fattore di sicurezza: ≥ 5.

Pressione di esercizio a circuito aperto +210°C: 17 bar, Fattore di sicurezza: ≥ 5.

Pressione di scoppio a temperatura ambiente: 130 bar.

Su richiesta: versione conforme alla normativa BfR (**Vapore/6-BBL**).

PRINCIPALI BENEFICI: *Il sottostrato, specificamente progettato per convogliare acqua calda e vapore (fino a +210°C), permette massima sicurezza nei processi di pulizia e disinfezione. La copertura offre una buona resistenza al calore nonché al contatto accidentale con grassi animali e vegetali. Tubo conforme al Reg. EC 1935/2004 e al Reg. 2023/2006/EC (GMP). Il ciclo produttivo non impiega derivati animali, ftalati, adipati e materiali soggetti a restrizioni secondo il Reg. EC 1907/2006 (REACH).*

Ø Interno	Ø Esterno	€/ Mtl.
10	20	RICHIEDERE OFFERTA
13	23	RICHIEDERE OFFERTA
16	28	RICHIEDERE OFFERTA
19	31	RICHIEDERE OFFERTA
25	40	RICHIEDERE OFFERTA
32	47	RICHIEDERE OFFERTA
38	54	RICHIEDERE OFFERTA
51	68	RICHIEDERE OFFERTA

SCHEMA TECNICA STEAM/TXI 210°C

∅ interno	∅ esterno	raggio di curvatura	pressione esercizio (a 210°C)	pressione esercizio (a 95°C)	peso teorico	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	bar	bar	kg/m	m
10	20	66	17	20	0,33	20
13	23	86	17	20	0,42	20
16	28	106	17	20	0,57	20
19	31	125	17	20	0,67	20
25	40	165	17	20	1,11	20
32	47	190	17	20	1,82	20
38	54	225	17	20	2,16	20
51	68	305	17	20	2,90	20

Per altri diametri e colori di copertura disponibili consultare il nostro Ufficio Vendite.

I dati tecnici sopra menzionati si riferiscono ad applicazione a temperatura ambiente (+20°C).

HOT-ALICHEM/10-BLUE

Interno in gomma EPDM, adatto per mandata di vino, succo di frutta, pomodoro, birra, acqua potabile e bevande analcoliche.



APPLICAZIONI: Tubo di ultima generazione per bevande, adatto al trasferimento di un ampio spettro di liquidi alimentari tra i quali vino, succo di frutta, pomodoro, birra, acqua potabile e bevande analcoliche. Adatto ad uso in mandata.

SOTTOSTRATO: Gomma EPDM (cod. 58BI) di colore chiaro, inodore, insapore, speculare, liscia. Conformità: Normative FDA, BfR Cat.II (Normativa alimentare tedesca), D.M. 21/03/73 e successive modifiche.

RINFORZI: Inserzioni tessili sintetiche resistenti al calore.

COPERTURA: Gomma sintetica di colore blu, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici, liscia, impronta tela.

TEMPERATURE: Da -40°C a +120°C

Punte a +150°C per sterilizzazione per un massimo di 30 minuti

FATTORE DI SICUREZZA: ≥ 3 volte la pressione di esercizio.

PRINCIPALI BENEFICI: La struttura resistente al calore del tubo HOT-ALICHEM/10-BLUE lo rende la soluzione ideale per applicazioni ad alte temperature e prolungate sterilizzazioni*. La composizione del suo sottostrato garantisce elevata resistenza ad acidi e basi a media concentrazione. HOT-ALICHEM/10-BLUE resiste ai comuni prodotti chimici di lavaggio e disinfezione utilizzati nei processi di sanificazione alimentare. Tubo conforme al Reg. EC 1935/2004 e al 2023/2006/EC (GMP). Il ciclo produttivo non impiega derivati animali, ftalati, adipati e materiali soggetti a restrizioni secondo il Reg. EC 1907/2006 (REACH).

Ø Interno	Ø Esterno	€/ Mtl.
13	23	RICHIEDERE OFFERTA
16	26	RICHIEDERE OFFERTA
19	31	RICHIEDERE OFFERTA
25	37	RICHIEDERE OFFERTA
32	48	RICHIEDERE OFFERTA
38	56	RICHIEDERE OFFERTA
50	70	RICHIEDERE OFFERTA
65	87	RICHIEDERE OFFERTA
75	99	RICHIEDERE OFFERTA
100	130	RICHIEDERE OFFERTA

SCHEMA TECNICA HOT-ALICHEM/10-BLUE

Ø interno	Ø esterno	raggio di curvatura	pressione esercizio	peso teorico	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	bar	kg/m	m
13	23	80**	10	0,35	40
16	26	95**	10	0,40	40
19	31	115**	10	0,55	40
25	37	150**	10	0,68	40
32	48	190**	10	1,20	40
38	56	240**	10	1,50	40
50	70	300**	10	2,20	40
65	87	390**	10	3,10	40
75	99	450**	10	3,90	40
100	130	600**	10	6,30	40

*Per prolungate sessioni di sterilizzazione si raccomanda l'impiego della versione con raccordi vulcanizzati alle estremità. **Raggio di curvatura ottenibile ad una pressione ≥ 1 bar.

Per altri diametri e colori di copertura disponibili consultare il nostro Ufficio Vendite.

I dati tecnici sopra menzionati si riferiscono ad applicazione a temperatura ambiente (+20°C).

HOT-ALICHEM/SPL/10-BLUE

Interno in gomma EPDM, adatto per aspirazione e mandata di vino, succo di frutta, pomodoro, birra, acqua potabile e bevande analcoliche.

APPLICAZIONI: Tubo di ultima generazione per bevande, adatto al trasferimento di un ampio spettro di liquidi alimentari tra i quali vino, succo di frutta, pomodoro, birra, acqua potabile e bevande analcoliche. Adatto ad uso in aspirazione e mandata.

SOTTOSTRATO: Gomma EPDM (cod. 58BI) di colore chiaro, inodore, insapore, speculare, liscia. Conformità: Normative FDA, BfR Cat.II (Normativa alimentare tedesca), D.M. 21/03/73 e successive modifiche.

RINFORZI: Inserzioni tessili sintetiche resistenti al calore. Spirale in acciaio incorporata.

COPERTURA: Gomma sintetica di colore blu, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici, liscia, impronta tela.

TEMPERATURE: Da -40°C a +120°C

Punte a +150°C per sterilizzazione per un massimo di 30 minuti

FATTORE DI SICUREZZA: ≥ 3 volte la pressione di esercizio.



PRINCIPALI BENEFICI: La struttura resistente al calore del tubo HOT-ALICHEM/SPL/10-BLUE lo rende la soluzione ideale per applicazioni ad alte temperature e prolungate sterilizzazioni*. La composizione del suo sottotrato garantisce elevata resistenza ad acidi e basi a media concentrazione. HOT-ALICHEM/SPL/10-BLUE resiste ai comuni prodotti chimici di lavaggio e disinfezione utilizzati nei processi di sanificazione alimentare. Tubo conforme al Reg. EC 1935/2004 e al 2023/2006/EC (GMP). Il ciclo produttivo non impiega derivati animali, ftalati, adipati e materiali soggetti a restrizioni secondo il Reg. EC 1907/2006 (REACH).

Ø Interno	Ø Esterno	€/ Mtl.
13	25	RICHIEDERE OFFERTA
16	28	RICHIEDERE OFFERTA
19	31	RICHIEDERE OFFERTA
25	37	RICHIEDERE OFFERTA
32	44	RICHIEDERE OFFERTA
38	51	RICHIEDERE OFFERTA
50	66	RICHIEDERE OFFERTA
65	81	RICHIEDERE OFFERTA
75	91	RICHIEDERE OFFERTA
100	118	RICHIEDERE OFFERTA

SCHEMA TECNICA HOT-ALICHEM/SPL/10-BLUE

∅ interno	∅ esterno	raggio di curvatura	pressione esercizio	vacuum	peso teorico	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	bar	bar	kg/m	m
13	25	70	10	0,9	0,48	40
16	28	80	10	0,9	0,55	40
19	31	100	10	0,9	0,62	40
25	37	140	10	0,9	0,80	40
32	44	180	10	0,9	0,96	40
38	51	230	10	0,9	1,37	40
50	66	290	10	0,9	1,80	40
65	81	390	10	0,9	2,65	40
75	91	450	10	0,9	3,10	40
100	118	600	10	0,9	4,80	40

*Per prolungate sessioni di sterilizzazione si raccomanda l'impiego della versione con raccordi vulcanizzati alle estremità.

Per altri diametri e colori di copertura disponibili consultare il nostro Ufficio Vendite.

I dati tecnici sopra menzionati si riferiscono ad applicazione a temperatura ambiente (+20°C).

DRINKS

Interno in gomma BUTILE, adatto per mandata di bevande alcoliche (quali birra, sidro, vino) e analcoliche di pregio, per latte e siero di latte.

APPLICAZIONI: Tubo flessibile per uso alimentare, progettato per il trasporto di bevande alcoliche (quali birra, sidro, vino) ed analcoliche di pregio. Idoneo anche al passaggio di latte e siero di latte. Applicazione in mandata.

SOTTOSTRATO: Gomma BIIR (cod. 90FDA), di colore chiaro, idonea al contatto con alimenti, inodore, insapore, speculare, liscia. Conformità: Normativa FDA, D.M. 21/03/73 e successive modifiche.

RINFORZI: Tessili sintetici.

COPERTURA: Gomma base EPDM, colore rosso, resistente all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici, liscia (impronta tela).

TEMPERATURE: Da -40°C a +120°C

Punte a +130°C per sterilizzazione per un massimo di 30 minuti

FATTORE DI SICUREZZA: ≥ 3 volte la pressione di esercizio.



PRINCIPALI BENEFICI: Il sottostrato totalmente libero da plastificanti, ftalati e derivati animali riduce il rischio di proliferazione batterica ed il pericolo di contaminazione del prodotto convogliato. La composizione della sua copertura garantisce un'ottima resistenza all'invecchiamento. Tubo conforme al Reg. EC 1935/2004 e al 2023/2006/EC (GMP). Il ciclo produttivo non impiega derivati animali, ftalati, adipati e materiali soggetti a restrizioni secondo il Reg. EC 1907/2006 (REACH).

Ø Interno	Ø Esterno	€/ Mtl.
19	31	RICHIEDERE OFFERTA
25	37	RICHIEDERE OFFERTA
32	48	RICHIEDERE OFFERTA
38	56	RICHIEDERE OFFERTA
50	70	RICHIEDERE OFFERTA
65	87	RICHIEDERE OFFERTA
75	100	RICHIEDERE OFFERTA
100	130	RICHIEDERE OFFERTA

SCHEMA TECNICA DRINKS

∅ interno	∅ esterno	raggio di curvatura	pressione esercizio	vacuum	peso teorico	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	bar	bar	kg/m	m
19	31	120	10	0,60	0,52	40
25	37	150	10	0,60	0,65	40
32	48	190	10	0,60	1,10	40
38	56	240	10	0,60	1,44	40
50	70	350	10	0,50	2,07	40
65	87	500	10	0,30	2,95	40
75	100	600	10	0,30	3,80	40
100	130	750	10	0,30	6,15	40

Per altri diametri e colori di copertura disponibili consultare il nostro Ufficio Vendite.

I dati tecnici sopra menzionati si riferiscono ad applicazione a temperatura ambiente (+20°C).

DRINKS/SPL/10

Interno in gomma BUTILE, adatto per aspirazione e mandata di bevande alcoliche (quali birra, sidro, vino) e analcoliche di pregio, per latte e siero di latte.

APPLICAZIONI: Tubo flessibile per uso alimentare, progettato per il trasporto di bevande alcoliche (quali birra, sidro, vino) ed analcoliche di pregio. Idoneo anche al passaggio di latte e siero di latte. Applicazione in mandata e aspirazione.

SOTTOSTRATO: Gomma BIIR (cod. 90FDA), di colore chiaro, idonea al contatto con alimenti, inodore, insapore, speculare, liscia. Conformità: Normativa FDA, D.M. 21/03/73 e successive modifiche.

RINFORZI: Tessili sintetici e spirale in acciaio incorporata.

COPERTURA: Gomma base EPDM, colore rosso, resistente all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici, liscia (impronta tela).

TEMPERATURE: Da -40°C a +120°C

Punte a +130°C per sterilizzazione per un massimo di 30 minuti

FATTORE DI SICUREZZA: ≥ 3 volte la pressione di esercizio.



PRINCIPALI BENEFICI: Il sottostrato totalmente libero da plastificanti, ftalati e derivati animali riduce il rischio di proliferazione batterica ed il pericolo di contaminazione del prodotto convogliato. La composizione della sua copertura garantisce un'ottima resistenza all'invecchiamento. Tubo conforme al Reg. EC 1935/2004 e al 2023/2006/EC (GMP). Il ciclo produttivo non impiega derivati animali, ftalati, adipati e materiali soggetti a restrizioni secondo il Reg. EC 1907/2006 (REACH).

Ø Interno	Ø Esterno	€/ Mtl.
19	31	RICHIEDERE OFFERTA
25	37	RICHIEDERE OFFERTA
25	38	RICHIEDERE OFFERTA
32	44	RICHIEDERE OFFERTA
32	45	RICHIEDERE OFFERTA
38	51	RICHIEDERE OFFERTA
38	52	RICHIEDERE OFFERTA
51	66	RICHIEDERE OFFERTA
63,5	79,5	RICHIEDERE OFFERTA
63,5	80,5	RICHIEDERE OFFERTA
76	92	RICHIEDERE OFFERTA
102	118	RICHIEDERE OFFERTA
102	120	RICHIEDERE OFFERTA

SCHEMA TECNICA DRINKS/SPL/10

Ø interno	Ø esterno	raggio di curvatura	pressione esercizio	vacuum	peso teorico	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	bar	bar	kg/m	m
19	31	80	10	0,9	0,60	40
25	37	120	10	0,0	0,74	40
25	38	120	10	0,9	0,82	40
32	44	150	10	0,9	0,90	40
32	45	150	10	0,9	1,00	40
38	51	200	10	0,9	1,25	40
38	52	200	10	0,9	1,38	40
51	66	250	10	0,9	1,80	40
63,5	79,5	360	10	0,0	2,60	40
63,5	80,5	360	100	0,9	2,70	40
76	92	450	10	0,9	3,23	40
102	118	600	10	0,9	4,00	40
102	120	600	10	0,9	4,70	40

Per altri diametri e colori di copertura disponibili consultare il nostro Ufficio Vendite.

I dati tecnici sopra menzionati si riferiscono ad applicazione a temperatura ambiente (+20°C).

PRIMEWINE

Interno in gomma Sintetica, adatto per aspirazione e mandata di liquidi alimentari pregiati quali vino, mosto, sidro e di distillati con contenuto alcolico fino al 96%

APPLICAZIONI: Tubo in gomma flessibile e maneggevole adatto al trasferimento di liquidi alimentari pregiati quali vino, mosto, sidro e di distillati con contenuto alcolico fino al 96%. Trova la sua principale applicazione nel settore vitivinicolo. Impiego in mandata e aspirazione.

La sua struttura, specificamente progettata per sopportare frequenti variazioni di pressione, lo rende ideale al passaggio di azoto ed anidride carbonica nei processi di produzione e trasferimento di spumante e champagne.

Normalmente fornito in pezzature d'impiego con raccordi applicati.

SOTTOSTRATO: Gomma sintetica (cod. 90BI), di colore chiaro, qualità alimentare, inodore, insapore, liscio. Conforme alle Normative FDA e D.M. 21/03/73 e successive modifiche.

RINFORZI: Inserzioni tessili sintetiche. Spirale in acciaio incorporata.

COPERTURA: Polimero sintetico, colore rosso, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici, liscio, impronta tela.

TEMPERATURE: Da -30°C a +80°C

Punte a +120°C per sterilizzazione per un massimo di 30 minuti

FATTORE DI SICUREZZA: ≥ 3 volte la pressione di esercizio.



PRINCIPALI BENEFICI: Il sottostrato **TOTALMENTE LIBERO** da FTALATI, PLASTIFICANTI e DERIVATI ANIMALI riduce il rischio di proliferazione batterica ed elimina il pericolo di contaminazione del prodotto convogliato. Il sottostrato **COMPLETAMENTE INODORE e INSAPORE**, specificamente concepito per passaggio di vini e prodotti alcolici pregiati, previene potenziali rilasci al fluido convogliato mantenendone inalterate le originali proprietà organolettiche. Garanzia di massima sicurezza nei trasferimenti di fluidi addizionati di azoto ed anidride carbonica grazie alla speciale costruzione del flessibile.

Ø Interno	Ø Esterno	€/ Mtl.
32	42	RICHIEDERE OFFERTA
35	45	RICHIEDERE OFFERTA
38	48,5	RICHIEDERE OFFERTA
40	50,5	RICHIEDERE OFFERTA
45	55,5	RICHIEDERE OFFERTA
51	61,5	RICHIEDERE OFFERTA
53	64	RICHIEDERE OFFERTA
60	71	RICHIEDERE OFFERTA
70	82	RICHIEDERE OFFERTA
80	92	RICHIEDERE OFFERTA

SCHEMA TECNICA PRIMEWINE

∅ interno	∅ esterno	raggio di curvatura	pressione esercizio	vacuum	peso teorico	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	bar	bar	kg/m	m
32	42	135	12	0,9	0,83	40
35	45	150	10	0,0	0,89	40
38	48,5	170	10	0,9	1,12	40
40	50,5	180	10	0,9	1,17	40
45	55,5	200	8	0,9	1,30	40
51	61,5	225	8	0,9	1,48	40
53	64	250	8	0,9	1,58	40
60	71	280	7	0,9	1,85	40
70	82	340	7	0,0	2,35	40
80	92	390	6	0,9	2,80	40

LIQUORFLEX/SD

Interno in UPE (Polietilene ad altissimo peso molecolare), adatto per aspirazione e mandata di alcol concentrato fino al 98%.

APPLICAZIONI: Tubo flessibile specificamente progettato per il passaggio di bevande alcoliche pregiate. Particolarmente indicato per il trasporto di liquidi ad alto tasso alcolico quali liquori, grappe, whisky, brandy, vodka, e distillati in genere. Idoneo al passaggio di alcol concentrato fino al 98%. Uso in mandata e aspirazione.

SOTTOSTRATO: UPE (Polietilene ad altissimo peso molecolare), completamente inodore e insapore, colore chiaro, speculare, liscio. Rispondenza alimentare alla normativa FDA, e al D.M. 21/03/73 e successive modifiche e al Reg. EC 10/2011.

RINFORZI: Inserzioni tessili sintetiche. Spirale in acciaio incorporata e cavetti di rame inseriti.

COPERTURA: Gomma sintetica, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici, colore chiaro, liscio, impronta tela. Rispondenza alimentare alla normativa FDA, e al D.M. 21/03/73 e successive modifiche.

TEMPERATURE: Da -35°C a +90°C in funzione ai fluidi convogliati. Punta a +130°C per sterilizzazione per un massimo di 30 minuti

FATTORE DI SICUREZZA: ≥ 3 volte la pressione di esercizio.

RACCORDATURA: Mediante fascette, collari, pressatura o altri sistemi imposti dalle esigenze dei costruttori.

Si raccomanda l'utilizzo di raccordi con portagomma privi di spigoli taglienti per evitare di incidere il sottostrato.



PRINCIPALI BENEFICI: Ideale per l'impiego nelle distillerie e nella lavorazione di bevande ad elevato contenuto alcolico. La composizione del sottostrato, completamente inodore, insapore e privo di plastificanti, previene potenziali rilasci al fluido convogliato mantenendone inalterate le originali proprietà organolettiche. Tubo conforme al Reg. EC 1935/2004 e al 2023/2006/EC (GMP). Il ciclo produttivo non impiega derivati animali, ftalati, adipati e materiali soggetti a restrizioni secondo il Reg. EC 1907/2006 (REACH).

Ø Interno	Ø Esterno	€/ Mtl.
19	30	RICHIEDERE OFFERTA
25	36	RICHIEDERE OFFERTA
32	43	RICHIEDERE OFFERTA
38	51	RICHIEDERE OFFERTA
50	64	RICHIEDERE OFFERTA
63,5	78,5	RICHIEDERE OFFERTA
75	91	RICHIEDERE OFFERTA
80	94	RICHIEDERE OFFERTA
100	118	RICHIEDERE OFFERTA

SCHEDA TECNICA LIQUORFLEX/SD

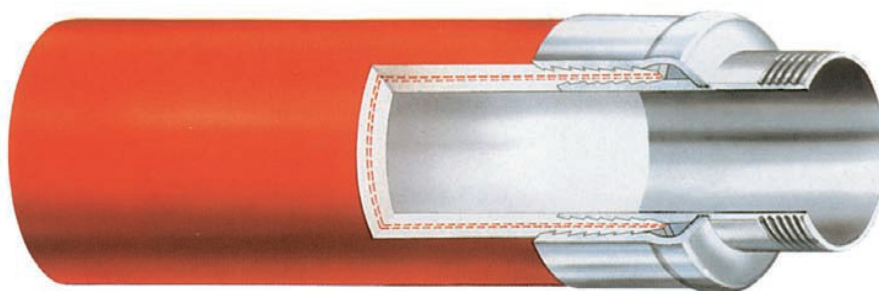
∅ interno	∅ esterno	raggio di curvatura	pressione esercizio	vacuum	peso teorico	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	bar	bar	kg/m	m
19	30	90	10	0,9	0,60	40
25	36	110	10	0,9	0,73	40
32	43	150	10	0,9	0,90	40
38	51	180	10	0,9	1,25	40
50	64	220	10	0,9	1,75	40
63,5	78,5	300	10	0,9	2,37	40
75	91	400	10	0,9	3,10	40
80	94	500	10	0,9	3,40	40
100	118	600	10	0,9	4,95	40

I dati tecnici sopra indicati si riferiscono ad applicazione a temperatura ambiente (+20°C).

Per altri diametri e/o spessori disponibili consultare il nostro Ufficio Vendite.

Disponibile anche con copertura colorata (blu, rossa, gialla, ecc.), non idonea al contatto con alimenti.

SISTEMI DI RACCORDATURA



Codolo portagomma filettato o a disegno, applicato mediante particolare pressatura che elimina il gradino nel sottostrato.

Codolo portagomma filettato o a disegno, applicato mediante vulcanizzazione.



Codolo portagomma, applicato mediante vulcanizzazione, rivestito interamente con gomma fuoriuscente sulla flangia. Questo tipo di applicazione impedisce il contatto del fluido con la parte metallica del raccordo ed evita l'utilizzo della guarnizione che viene sostituita dalla gomma che riveste la flangia. Le flange possono essere fisse o mobili con foratura: DIN - UNI - ANSI ecc. e/o a disegno.

Tallone in gomma a sezione trapezoidale rinforzato da un anello metallico; flangia mobile intera oppure scomponibile in due metà riutilizzabile al momento della sostituzione del tubo. Questo tipo di applicazione, non utilizzando il codolo portagomma, permette l'allestimento di pezzature molto corte, ed evita l'uso della guarnizione. Le flange possono avere foratura DIN -UNI - ANSI ecc. e/o a disegno.

