



- **Idoneo alla mandata di liquidi alimentari secondo Regolamento Europeo n. 10/2011 per simulanti A-B-C.**  
**For the delivery of food liquids according to EU Regulation 10/2011 for A-B-C simulants.**



**IMPIEGO**  
**APPLICATIONS**

Tubo multiuso alimentare idoneo alla mandata di liquidi alimentari secondo il Regolamento Europeo n. 10/2011 per simulanti A-B-C e per il passaggio di acqua potabile secondo D.M. 6 Aprile 2004 n. 174. Particolarmente indicato nell'industria alimentare, enologica, cantieristica e navale.

Multipurpose food hose, suitable to the food liquids delivery according to EU Regulation 10/2011 for A-B-C simulants and for drinking water according to Italian D.M. 6 Aprile 2004 n. 174. Particularly used for the food industry, wine industry or marine industry.



**STRUTTURA**  
**BODY**

<b>A</b>	<b>Sottostrato Tube</b>	PVC trasparente atossico. Non-toxic transparent PVC.
<b>B</b>	<b>Inseriti Reinforcement</b>	Inserzioni tessili ad alta tenacità. High tensile synthetic textile.
<b>C</b>	<b>Copertura Cover</b>	PVC trasparente. Transparent PVC.
	<b>Superficie Surface</b>	Trasparente. Transparent.



**FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE**  
**RECOMMENDED CLAMP/COLLAR**

STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)  
SGT - Fascette pinzabili Stepp less (pag. 221)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
5	3,0	20	60	-	81	14	100
6	3,0	20	60	-	83	15	100
7	3,0	20	60	-	119	20	100
8	3,0	20	60	-	117	26	100
10	3,0	15	45	-	138	35	100
12	3,0	10	30	-	159	36	100
13	3,0	10	30	-	169	50	100
15	3,0	10	30	-	190	60	50
16	3,0	10	30	-	201	62	50
19	3,5	10	30	-	280	70	50
22	3,5	8	24	-	374	90	50
25	4,0	8	24	-	417	110	50
30	4,0	7	21	-	490	175	50
32	5,0	7	21	-	560	195	50
35	5,0	7	21	-	686	270	50
38	5,0	5	15	-	743	310	50
40	5,0	5	15	-	777	360	50
45	5,0	5	15	-	840	425	50
50	5,0	5	15	-	949	450	50



**NORME NORMS:**  
REG. UE 10/2011 FOR SIMULANT TYPE A-B-C  
ITALIAN D.M. 6 APRILE 2004 N. 174  
ISO 1307

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DISPONIBILE**  
**DECLARATION OF COMPLIANCE IS AVAILABLE**



**-5°C / +60°C**  
**+23°F / +140°F**