

# DRINCONN STEEL P.L. FOOD QUALITY



✓ **Ottima mandata ed aspirazione liquidi alimentari.**  
Great suction and delivery of food liquids.

✓ **Tubo universale.**  
Universal hose.



## IMPIEGO / APPLICATIONS

[IT]  
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 e la trasparenza permette di vedere il passaggio del liquido.

[EN]  
Universal pvc hose suitable for suction and delivery of food liquids according to EU Regulation 10/2011 for A-B-C simulants. The steel wire spiral makes it extremely flexible and the transparency lets see the liquid passage.



## STRUTTURA / BODY

<b>A</b>	<b>Materiale / Material</b>	PVC flessibile. Strong, very flexible and smooth non-toxic, transparent plasticized PVC.
<b>B</b>	<b>Inserti / Reinforcement</b>	Spirale in acciaio annegata nella parete del tubo. Steel wire spiral incorporated in hose wall.
<b>C</b>	<b>Copertura / Cover</b>	PVC trasparente. Transparent PVC.
	<b>Superficie / Surface</b>	Liscia, trasparente. Smooth, transparent.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
10	3,0	7	-	0,85	160	20	60/30
12	3,0	7	-	0,85	180	25	60/30
13	3,0	6	-	0,85	190	27	60/30
14	3,0	6	-	0,85	200	30	60/30
16	3,1	6	-	0,85	225	35	60/30
18	3,1	6	-	0,85	280	40	60/30
19	3,1	5	-	0,85	310	42	60/30
20	3,1	5	-	0,85	340	50	60/30
22	3,2	5	-	0,85	370	55	60/30
25	3,2	5	-	0,85	510	60	60/30
30	3,5	4	-	0,85	600	70	60/30
32	3,9	4	-	0,85	650	75	30
35	4,2	4	-	0,85	730	80	30
38	4,4	4	-	0,85	800	90	30
40	4,5	3	-	0,85	870	95	30
45	5,1	3	-	0,8	1100	105	30
50/51	5,1	3	-	0,8	1200	125	30
60	6,5	2,5	-	0,7	1800	135	30
63	6,5	2,5	-	0,7	1950	150	30
63	6,5	2,5	-	0,7	2000	140	30
70	7	2	-	0,7	2200	180	30
75	7	2	-	0,7	2500	195	30
80	7,5	2	-	0,7	2700	220	30
90	7,5	2	-	0,6	3000	260	30
102	8	2	-	0,6	3400	300	30



## FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STF - Fascette a vite / Hose clamps with screw

STC - Fascette con bullone / Hose clamps with bolt



NORME / NORMS:  
REG. UE 10/2011 FOR SIMULANT TYPE A-B-C  
ISO 1307



-5°C / +60°C  
+23°F / +140°F