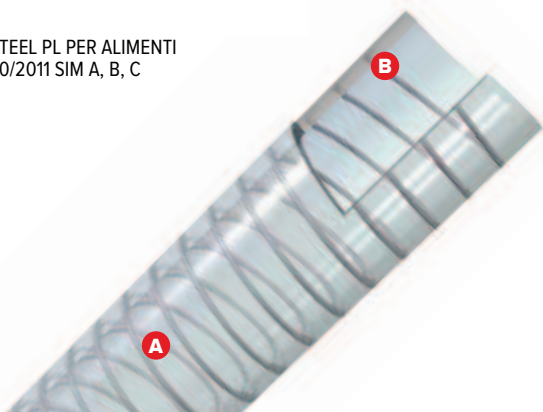




CORDSTEEL / PL

CORDSTEEL PL PER ALIMENTI
 EU 10/2011 SIM A, B, C



- ✓ EXTREMELY FLEXIBLE
- ✓ MULTIPURPOSE APPLICATION
- ✓ FOOD GRADE

IMPIEGO / USE / EMPLOI / EINSATZ / EMPLEO



[IT] Trattasi di tubo universale idoneo alla mandata ed ottima aspirazione di acqua di mare, fluidi inerti e liquidi alimentari secondo la **REGOLAMENTO UE n.10/2011** per i simulanti A-B-C. La spirale metallica lo rende estremamente flessibile e la trasparenza permette di vedere il passaggio del liquido all'interno. I principali settori di impiego sono l'industria alimentare in genere, gli impianti di drenaggio, autospurghi, cantieristica navale e pompe di aspirazione.

[EN] Flexible PVC hose with a built-in steel spiral. Suitable for transportation of sea water, inactive fluids and liquid foodstuffs in accordance with the **EU 10/2011 SIM A, B, C**. It is used in agriculture, structure yard, food industry, naval, chemistry, drainage, discharging, etc.

[FR] Ce tuyau universel est adapté pour le refoulement et se caractérise par l'excellente aspiration de d'eau de mer, fluides inertes et liquides alimentaires conformément à la **DIRECTIVE EUROPÉENNE 10/2011** pour les simulants A-B-C. La spirale métallique le rend extrêmement souple et la transparence permet de voir le passage du liquide à l'intérieur. Les principaux secteurs d'utilisation sont l'industrie alimentaire en général, les systèmes de drainage et d'assainissement, les chantiers navals et les pompes aspirantes.

[DE] Es handelt sich um einen Universalschlauch, der für die Zufuhr und das optimale Absaugen von Meerwasser, inerten Flüssigkeiten und Lebensmittel Flüssigkeiten geeignet ist; gemäß der **EU-VERORDNUNG Nr. 10/2011** für Simulanzlösemittel A-B-C. Die Metallspirale gestaltet ihn extrem flexibel und die Transparenz ermöglicht es, den Durchfluss der Flüssigkeit im Inneren zu sehen. Die wesentlichen Einsatzbereiche sind die Lebensmittelindustrie im Allgemeinen, Entwässerungssysteme, Saug- und Spülwagen, Schiffbau und Absaugpumpen.


[ES] Se trata de un tubo universal idóneo para la impulsión y una óptima aspiración de agua de mar, fluidos inertes y líquidos alimentarios según la **DIRECTIVA EUROPEA 10/2011** para los simulantes A-B-C. La espiral metálica le aporta una gran flexibilidad y la transparencia permite ver el paso del líquido en el interior. Los principales sectores de empleo son la industria alimentaria en general, las instalaciones de drenaje, camiones cisterna, construcción naval y bombas de aspiración.

mm	mm	bar	bar	bar	g/m	mm	mm
12	3,0	7	-	0,85	180	25	30
14	3,0	6	-	0,85	200	30	30
16	3,1	6	-	0,85	225	35	30
18	3,1	6	-	0,85	280	40	30
20	3,1	5	-	0,85	340	50	30
22	3,2	5	-	0,85	370	55	30
25	3,2	5	-	0,85	510	60	30
30	3,5	4	-	0,85	600	70	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	-	0,80	1100	105	30
50	5,1	3	-	0,80	1200	125	30
60	6,5	2,5	-	0,70	1800	135	30
63	6,5	2,5	-	0,70	1950	150	30
70	7	2	-	0,70	2200	180	30
76	7	2	-	0,70	2500	195	30
80	7,5	2	-	0,70	2700	220	30
90	7,5	2	-	0,60	3000	260	30
102	8	2	-	0,60	3400	300	30


STRUTTURA / STRUCTURE / STRUCTURE AUFBAU / ESTRUCTURA




COPERTURA COVER REVÊTEMENT ABDECKUNG CUBIERTA	SPIRALE WIRE SPIRALE SPIRAL ESPIRAL
PVC Trasparente. Transparent plasticized PVC. PVC Transparent. Transparentes PVC. PVC Transparente.	Spirale metallica incorporata. Built-in steel spiral. Spirale métallique incorporée. Mit eingebauter Metallspirale. Espiral metálica incorporada.



Copertura
Cover
Revêtement
Abdeckung
Cubierta



Spirale
Wire
Spirale
Spiral
Espiral



-5°C / +60°C
+23°F / +140°F