

# PVC LIQUID SUCTION/DELIVERY HOSE WITH SPIRAL - EU 10/2011



## APPLICATIONS

Aspiración e impulsión alimentos, líquidos de uso general y bebidas alcohólicas (máx. 20%)

## INTERNAL CORE

PVC transparente resistente a la abrasión y ozono.

## MAXIMUM TEMPERATURE

60

## STANDARD

UE 10/2011 (clase A, B, C, D1) - FDA Reg. CFR 21 - items 178.3790 - 176.170

## REINFORCEMENT

Espiral de alambre de acero.

## MINIMUM TEMPERATURE

-10

Code	Ø int pulg	Ø int mm	Ø ext mm	P <trabajo </trabajo  bar	Vacío %	Rad. curv. mm	Peso kg/m
TA47000010	3/8	10	16	8,5	95	50	0,170
TA47000013	1/2	13	19	7	85	52	0,195
TA47000014	9/16	14	20	8,5	95	60	0,225
TA47000016	5/8	16	22,4	8,5	95	70	0,270
TA47000020	13/16	22	29	8,5	95	100	0,380
TA47000022	7/8	22	30	5	85	88	0,380
TA47000025	1"	25	33	6,5	95	110	0,505
TA47000030	1"3/16	30	38	6,5	85	140	0,590
TA47000032	1"1/4	32	40,4	6,5	85	140	0,650
TA47000035	1"3/8	35	43,4	6,5	85	160	0,705
TA47000038	1"1/2	38	47	6,5	85	170	0,810
TA47000045	1"3/4	45	54,8	6,5	80	200	1,105
TA47000051	2"	50	60	6,5	80	230	1,240
TA47000060	2"3/8	60	71,8	6	80	270	1,710

Code	Ø int pulg	Ø int mm	Ø ext mm	P.trabajo bar	Vacío %	Rad. curv. mm	Peso kg/m
TA47000063	2"1/2	63	74,8	6	80	280	1,805
TA47000076	3"	76	88,2	6	70	340	2,215

The data provided is for guidance only and may be subject to changes or corrections without prior notice. Please contact us if you detect any errors or require further technical information. (Ficha generada el 02/04/2026 a las 06:16:07)

Rayflex Sistemas y Fluidos S.A.  
Pol. Ind. El Pla, C/Miquel Torelló i Pagès, 37-39, 08750 Molins de Rei, Barcelona  
T. + 34 93 680 43 20 - info@rayflex.net

© Rayflex Todos los derechos reservados