

# TUBERÍA HIDRÁULICA RÍGIDA



## NORMATIVA

EN-10305-4

## MATERIAL

Acero E235 cincado.

## OBSERVACIONES

Se sirven barras de 6m. Presiones de trabajo (factor 4:1) de acuerdo a ISO 10763.

Código	Ø ext mm	Espesor mm	P.trabajo bar	Peso kg/m
RU24450410	4	1	624	0,073
RU24450610	6	1	365	0,123
RU24450810	8	1	259	0,172
RU24450815	8	1,5	423	0,240
RU24451015	10	1,5	321	0,314
RU24451020	10	2	460	0,394
RU24451215	12	1,5	259	0,388
RU24451220	12	2	365	0,493
RU24451420	14	2	303	0,591
RU24451515	15	1,5	201	0,499
RU24451520	15	2	279	0,641
RU24451620	16	2	259	0,690
RU24451625	16	2,5	337	0,832
RU24451815	18	1,5	164	0,610
RU24451820	18	2	226	0,789
RU24452020	20	2	201	0,887

Código	Ø ext mm	Espesor mm	P.trabajo bar	Peso kg/m
RU24452025	20	2,5	259	1,078
RU24452030	20	3	321	1,257
RU24452215	22	1,5	132	0,758
RU24452220	22	2	181	0,986
RU24452225	22	2,5	232	1,202
RU24452520	25	2	157	1,134
RU24452525	25	2,5	201	1,390
RU24452530	25	3	247	1,627
RU24452815	28	1,5	102	0,980
RU24452820	28	2	139	1,282
RU24452830	28	3	217	1,849
RU24453030	30	3	201	1,997
RU24453040	30	4	279	2,564
RU24453520	35	2	109	1,627
RU24453530	35	3	169	2,367
RU24453840	38	4	213	3,353
RU24453850	38	5	275	4,068
RU24454220	42	2	90	1,972
RU24454230	42	3	139	2,885

Los datos facilitados son orientativos y se encuentran sujetos a variaciones o correcciones sin previo aviso. Rogamos se pongan en contacto con nosotros si detectan algún error o requieren más información técnica. (Ficha generada el 20/05/2026 a las 22:51:03)

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