

RIGID HYDRAULIC PIPE STAINLESS STEEL

**STANDARD**

EN 10305-4, ASTM-A 269 / A 213

MATERIAL

Acero Inoxidable AISI 316-L.

NOTES

Se sirven barras de 6m. Presiones de trabajo (factor 4:1).

Code	Ø ext mm	Espesor mm	P.trabajo bar	Peso kg/m
XRU31600610	6	1	490	0,125
XRU31600615	6	1,5	735	0,169
XRU31600810	8	1	368	0,175
XRU31600815	8	1,5	551	0,244
XRU31601010	10	1	294	0,225
XRU31601015	10	1,5	441	0,318
XRU31601020	10	2	588	0,401
XRU31601210	12	1	245	0,275
XRU31601215	12	1,5	368	0,393
XRU31601220	12	2	490	0,501
XRU31601420	14	2	420	0,600
XRU31601515	15	1,5	294	0,506
XRU31601620	16	2	368	0,700
XRU31601815	18	1,5	245	0,618
XRU31601820	18	2	327	0,800
XRU31602030	20	3	441	1,275

Code	Ø ext mm	Espesor mm	P.trabajo bar	Peso kg/m
XRU31602220	22	2	267	1,000
XRU31602530	25	3	353	1,650
XRU31602820	28	2	210	1,302
XRU31603520	35	2	168	1,653
XRU31603840	38	4	309	3,355
XRU31604230	42	3	140	2,003

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 18/06/2026 a las 01:34:04)

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