

TUBERÍA HIDRÁULICA RÍGIDA INOX



NORMATIVA

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

MATERIAL

Acero Inoxidable AISI 316-L.

OBSERVACIONES

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

Código	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

Código	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

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 01/07/2026 a las 11:41:40)

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