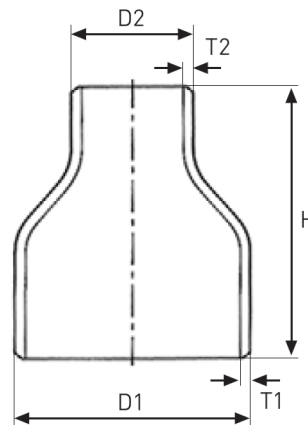


## ARTÍCULO / ARTICLE:

### Reducción Sch. 10 W / Reduction Sch. 10 W

Características principales / Main features:

- **Material / Material:** Acero inoxidable ASTM A403 WP-316L o WP-304L. Dos opciones disponibles / Stainless steel ASTM A403 WP-316L or WP-304L. Two options available.
- **Tipo / Type:** Schedule 10.
- **Accesorio con soldadura (ASTM A312) / Welded fitting (ASTM A312).**
- **Extremos para soldar a tope / Butt welding ports.**
- **Dimensiones según ANSI/ASME B16.9 / Dimensions according to ANSI/ASME B16.9.**
- **Temperatura máxima de operación / Maximum working temperature: 340 °C.**



Código		DN	D1 (mm)	D2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	H (mm)	Presión de trabajo / Working pressure (bar)	Peso (kg/ud)
A-304L	A-316L								
362RS10020015	364RS10020015	3/4"-1/2"	26,67	21,34	2,11	2,11	38,1	185	0,04
362RS10025015	364RS10025015	1"-1/2"	33,40	21,34	2,77	2,77	50,8	195	0,09
362RS10025020	364RS10025020	1"-3/4"	33,40	26,67	2,77	2,77	50,8	195	0,10
362RS10032020	364RS10032020	1.1/4"-3/4"	42,16	26,67	2,77	2,77	50,8	152	0,12
362RS10032025	364RS10032025	1.1/4"-1"	42,16	33,40	2,77	2,77	50,8	152	0,12
362RS10040015	364RS10040015	1.1/2"-1/2"	48,26	21,34	2,77	2,77	63,5	132	0,14

Inoxpres, S.A.

Pol. Ind. Can Vinyals | C/ Elionor de Sicília, 11-13

08130 Sta. Perpètua de Mogoda (Bcn) | ESP

Tel. +34 935 754 136 | Fax +34 935 646 202

[info@inoxpres.com](mailto:info@inoxpres.com)

Código		DN	D1 (mm)	D2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	H (mm)	Presión de trabajo / Working pressure (bar)	Peso (kg/ud)
A-304L	A-316L								
362RS10040020	364RS10040020	1.1/2"-3/4"	48,26	26,67	2,77	2,77	63,5	132	0,15
362RS10040025	364RS10040025	1.1/2"-1"	48,26	33,40	2,77	2,77	63,5	132	0,17
362RS10040032	364RS10040032	1.1/4"-1.1/2"	48,26	42,16	2,77	2,77	63,5	152	0,18
362RS10050020	364RS10050020	2"-3/4"	60,32	26,67	2,77	2,77	76,2	105	0,22
362RS10050025	364RS10050025	2"-1"	60,32	33,40	2,77	2,77	76,2	105	0,23
362RS10050032	364RS10050032	2"-1.1/4"	60,32	42,16	2,77	2,77	76,2	105	0,25
362RS10050040	364RS10050040	2"-1.1/2"	60,32	48,26	3,05	3,05	76,2	105	0,27
362RS10065040	364RS10065040	2.1/2"-1.1/2"	73,02	48,26	3,05	3,05	88,9	95	0,39
362RS10065050	364RS10065050	2.1/2"-2"	73,02	60,32	3,05	3,05	88,9	95	0,43
362RS10080040	364RS10080040	3"-1.1/2"	88,90	48,26	3,05	3,05	88,9	77	0,45
362RS10080050	364RS10080050	3"-2"	88,90	60,32	3,05	3,05	88,9	77	0,48
362RS10080065	364RS10080065	3"-2.1/2"	88,90	73,02	3,05	3,05	88,9	77	0,52
362RS10100050	364RS10100050	4"-2"	114,30	60,32	3,05	3,05	101,6	59,7	0,67
362RS10100065	364RS10100065	4"-2.1/2"	114,30	73,02	3,05	3,05	101,6	59,7	0,71
362RS10100080	364RS10100080	4"-3"	114,30	88,90	3,05	3,05	101,6	59,7	0,76
362RS10125080	364RS10125080	5"-3"	141,30	88,90	3,40	3,40	127,0	55,5	1,22
362RS10125100	364RS10125100	5"-4"	141,30	114,30	3,40	3,40	127,0	55,5	1,33
362RS10150080	364RS10150080	6"-3"	168,27	88,90	3,40	3,40	139,7	45	1,53
362RS10150100	364RS10150100	6"-4"	168,27	114,30	3,40	3,40	139,7	45	1,65
362RS10150125	364RS10150125	6"-5"	168,27	141,30	3,40	3,40	139,7	45	1,78
362RS10200100	364RS10200100	8"-4"	219,08	114,30	3,76	3,76	152,4	38	2,43
362RS10200125	364RS10200125	8"-5"	219,08	141,30	3,76	3,76	152,4	38	2,57
362RS10200150	364RS10200150	8"-6"	219,08	168,27	3,76	3,76	152,4	38	2,72
362RS10250150	364RS10250150	10"-6"	273,05	168,27	4,19	4,19	179,0	34	4,14
362RS10250200	364RS10250200	10"-8"	273,05	219,08	4,19	4,19	179,0	34	4,49

Nota / Note:

Los valores mostrados en esta ficha son datos aproximados y meramente orientativos, que pueden verse alterados por factores como el tipo de fluido, la densidad, la viscosidad y la rugosidad de la superficie del material.  
INOXPRES, S.A no se responsabiliza de los cálculos realizados por terceros, las ingenierías y los instaladores deben realizar sus propios cálculos y comprobaciones de las instalaciones proyectadas

*La relación comercial entre INOXPRES, S.A y sus clientes, estará sujeta a las condiciones generales de venta publicada en el enlace [www.inoxpres.com/condiciones-generales-de-venta/](http://www.inoxpres.com/condiciones-generales-de-venta/)*

*The values shown in this sheet are approximate and merely indicative data, which can be altered by factors such as the type of fluid, the density, the viscosity and the roughness of the material's surface.  
INOXPRES, S.A is not responsible for the calculations made by third parties, engineering companies and installers must carry out their own calculations and checks of the planned installations.*

*The commercial relationship between INOXPRES, S.A and its clients will be subject to the general conditions of sale published in the link [www.inoxpres.com/condiciones-generales-de-venta/](http://www.inoxpres.com/condiciones-generales-de-venta/)*