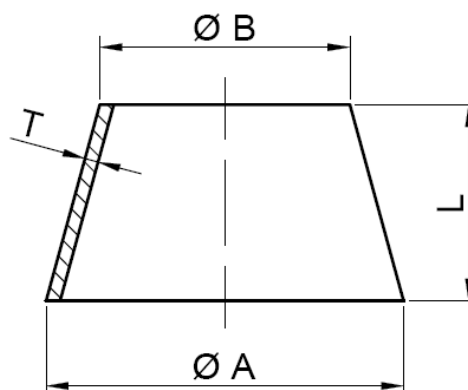


ARTÍCULO / ARTICLE:

Reducción concéntrica soldar DIN Serie 1 / Series 1 DIN welding concentric reduction

Características principales / Main features:

- **Fabricado en acero inoxidable A-316L / Made of A-316L stainless steel.**
- **Extremos para soldar a tope / Butt welding ports.**
- **Dimensiones según DIN 11852 / Dimensions according to DIN 11852.**
- **Temperatura máxima de operación / Maximum working temperature: 220 °C.**
- **Acabado exterior pulido brillo e interior pulido mate Ra < 0,8 µm / External surface mirror polished and internal surface polished satin Ra < 0,8 µm.**



Código	DN	A (mm)	B (mm)	L (mm)	T (mm)	Peso (kg/u.)
854RC018012	15x10	18	12	11	1,5	0,006
854RC022012	20x10	22	12	18	1,5	0,008
854RC022018	20x15	22	18	7	1,5	0,010
854RC028012	25x10	28	12	28	1,5	0,020
854RC028018	25x15	28	18	18	1,5	0,024
854RC028022	25x20	28	22	11	1,5	0,025
854RC034018	32x15	34	18	28	1,5	0,030
854RC034022	32x20	34	22	22	1,5	0,035

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

Código	DN	A (mm)	B (mm)	L (mm)	T (mm)	Peso (kg/u.)
854RC034028	32x25	34	28	11	1,5	0,037
854RC040022	40x20	40	22	33	1,5	0,045
854RC040028	40x25	40	28	22	1,5	0,040
854RC040034	40x32	40	34	11	1,5	0,045
854RC052028	50x25	52	28	44	1,5	0,074
854RC052034	50x32	52	34	33	1,5	0,078
854RC052040	50x40	52	40	22	1,5	0,040
854RC070034	65x32	70	34	62	2,0	0,200
854RC070040	65x40	70	40	51	2,0	0,125
854RC070052	65x50	70	52	29	2,0	0,080
854RC085040	80x40	85	40	78	2,0	0,225
854RC085052	80x50	85	52	56	2,0	-
854RC085070	80x65	85	70	27	2,0	-
854RC104052	100x50	104	52	90	2,0	-
854RC104070	100x65	104	70	61	2,0	-
854RC104085	100x80	104	85	34	2,0	-
854RC129104	125x100	129	104	45	2,0	-
854RC154104	150x100	154	104	90	2,0	-
854RC154129	150x125	154	129	45	2,0	-

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/

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/

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