

Réductions excentriques de la gamme ISO

Normes de fabrication : Accessoires ISO-1127 Dimensions ISO fabriquées pour le soudage selon DIN-2605/17457

Nuances : Nuances austénitiques types 304-L, 316-L

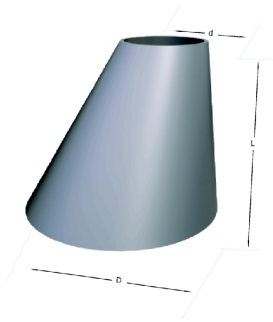
Finitions : Finition standard 2B

Dimensions : Fabriqué dans des diamètres de 17,2 mm à 456,2 mm

Certificats : Nous fournissons si nécessaire des certificats de produits, selon la norme suivante : EN 10204/3.1.B ou DIN 50049.

Tolérances : Différences admissibles de diamètre et d'excentricité +/- 1,0% et d'épaisseur +/- 15%

Applications : Principalement utilisé pour construire des tuyaux ou tubes, conducteurs de fluides (gaz, liquides, pâtes et solides à l'état de poudre).



Information technique

DN	dn	Ø	Ø	Dimensions				Calidades AISI		
D		Nominal en Pulgadas	Nominal en Pulgadas	D	d	L	e	Peso kgs	304-L	316-L
20	15	3/4"	1/2"	26.9	21.3	38	2	0.1	*	*
25		1"		33.7	21.3	51	2	0.1	*	*
25	20	1"	3/4"	33.7	26.9	51	2	0.1	*	*
32	15	1 1/4"	1/2"	42.4	21.3	51	2	0.1	*	*
32	20	1 1/4"	3/4"	42.4	26.9	51	2	0.1	*	*
32	25	1 1/4"	1"	42.4	33.7	51	2	0.1	*	*
40	15	1 1/2"	1/2"	48.3	21.3	64	2	0.1	*	*
40	20	1 1/2"	3/4"	48.3	26.9	64	2	0.1	*	*
40	25	1 1/2"	1"	48.3	33.7	64	2	0.1	*	*
40	32	1 1/2"	1 1/4"	48.3	42.4	64	2	0.1	*	*
50	20	2"	3/4"	60.3	26.9	76	2	0.2	*	*
50	25	2"	1"	60.3	33.7	76	2	0.2	*	*
50	32	2"	1 1/4"	60.3	42.4	76	2	0.2	*	*
50	40	2"	1 1/2"	60.3	48.3	76	2	0.2	*	*
65	25	2 1/2"	1"	76.1	33.7	89	2	0.3	*	*
65	32	2 1/2"	1 1/4"	76.1	42.4	89	2	0.3	*	*

