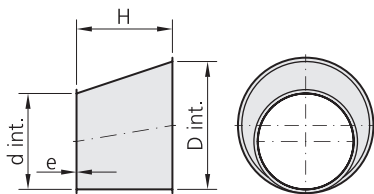


Cono reducción excéntrico

Eccentric cone

Cône de réduction excentrique



Nota: | Note:

Fabricación estándar con unión longitudinal mediante soldadura por puntos. Soldadura en continuo disponible bajo solicitud para aplicaciones con estanqueidad.

Standard manufacture with lengthwise spot-weld join. Continuous-weld available on request for leak proof applications.

Fabrication standard avec jonction longitudinale par soudure par points. Soudure continue disponible sur demande pour applications étanches.

D int.	d int.	H	e		Kg		galvanizado galvanized galvanisé	inoxidable 304 stainless steel 304 inoxydable 304
			galva	inox	galva	inox	Ref.	Ref.
100	80	100	0,8	0,6	0,20	0,16	10810533	10620533
110	100	100	0,8	0,6	0,23	0,18	11810533	11620533
120	80	130	0,8	0,6	0,29	0,22	12810533	12620533
120	100	100	0,8	0,6	0,25	0,19	12810534	12620534
120	110	100	0,8	0,6	0,26	0,20	12810535	12620535
125	100	100	0,8	0,6	0,25	0,19	21810533	21620533
125	110	100	0,8	0,6	0,26	0,20	21810534	21620534
125	120	100	0,8	0,6	0,27	0,21	21810535	21620535
130	100	110	0,8	0,6	0,28	0,22	13810533	13620533
130	110	100	0,8	0,6	0,27	0,21	13810534	13620534
130	120	100	0,8	0,6	0,28	0,21	13810535	13620535
130	125	100	0,8	0,6	0,28	0,22	13810536	13620536
140	100	130	0,8	0,6	0,34	0,26	14810533	14620533
140	110	110	0,8	0,6	0,31	0,24	14810534	14620534
140	120	100	0,8	0,6	0,29	0,22	14810535	14620535
140	125	100	0,8	0,6	0,30	0,23	14810536	14620536
140	130	100	0,8	0,6	0,30	0,23	14810537	14620537
150	80	190	0,8	0,6	0,47	0,36	15810533	15620533
150	100	150	0,8	0,6	0,41	0,31	15810534	15620534
150	110	130	0,8	0,6	0,37	0,29	15810535	15620535
150	120	110	0,8	0,6	0,33	0,25	15810536	15620536
150	125	100	0,8	0,6	0,31	0,24	15810537	15620537
150	130	100	0,8	0,6	0,31	0,24	15810538	15620538
150	140	100	0,8	0,6	0,32	0,25	15810539	15620539
160	150	100	0,8	0,6	0,34	0,27	16810533	16620533
175	100	200	0,8	0,6	0,59	0,45	17810533	17620533
175	125	150	0,8	0,6	0,49	0,38	17810534	17620534
175	140	120	0,8	0,6	0,42	0,32	17810535	17620535
175	150	100	0,8	0,6	0,36	0,28	17810536	17620536
175	160	100	0,8	0,6	0,46	0,29	17810537	17620537
200	125	200	1,0	0,8	0,87	0,71	20110533	20820533
200	150	150	1,0	0,8	0,71	0,58	20110534	20820534
200	160	130	1,0	0,8	0,63	0,52	20110535	20820535
200	175	100	1,0	0,8	0,51	0,43	20110536	20820536
225	150	200	1,0	0,8	1,00	0,82	22110533	22820533
225	175	150	1,0	0,8	0,81	0,66	22110534	22820534
225	200	100	1,0	0,8	0,58	0,48	22110535	22820535
250	175	200	1,0	0,8	1,13	0,93	25110533	25820533
250	200	150	1,0	0,8	0,91	0,75	25110534	25820534
250	225	100	1,0	0,8	0,65	0,54	25110535	25820535
275	200	200	1,0	0,8	1,26	1,04	27110533	27820533
275	225	150	1,0	0,8	1,01	0,83	27110534	27820534
275	250	100	1,0	0,8	0,72	0,60	27110535	27820535
300	225	200	1,0	0,8	1,40	1,15	30110533	30820533
300	250	150	1,0	0,8	1,11	0,91	30110534	30820534
300	275	100	1,0	0,8	0,79	0,65	30110535	30820535

D int.	d int.	H	e		Kg		galvanizado galvanized galvanisé	inoxidable 304 stainless steel 304 inoxydable 304
			galva	inox	galva	inox	Ref.	Ref.
315	300	100	1,0	0,8	0,84	0,69	31110533	31820533
325	250	200	1,0	0,8	1,53	1,26	32110533	32820533
325	275	150	1,0	0,8	1,21	1,00	32110534	32820534
325	300	100	1,0	0,8	0,86	0,71	32110535	32820535
350	275	200	1,0	0,8	1,66	1,37	35110533	35820533
350	300	150	1,0	0,8	1,31	1,08	35110534	35820534
350	315	120	1,0	0,8	1,08	0,89	35110535	35820535
350	325	100	1,0	0,8	0,92	0,77	35110536	35820536
400	300	250	1,0	0,8	2,31	1,90	40110533	40820533
400	325	200	1,0	0,8	1,93	1,59	40110534	40820534
400	350	150	1,0	0,8	1,51	1,24	40110535	40820535
450	325	300	1,0	0,8	3,13	2,56	45110533	45820533
450	350	250	1,0	0,8	2,65	2,17	45110534	45820534
450	400	150	1,0	0,8	1,71	1,41	45110535	45820535
500	350	350	1,0	0,8	3,91	3,20	50110533	50820533
500	400	250	1,0	0,8	2,98	2,44	50110534	50820534
500	450	150	1,0	0,8	1,91	1,58	50110535	50820535
550	350	450	1,0	0,8	5,30	4,33	55110533	55820533
550	400	350	1,0	0,8	4,37	3,60	55110534	55820534
550	450	250	1,0	0,8	3,31	2,74	55110535	55820535
550	500	150	1,0	0,8	2,11	1,76	55110536	55820536
600	400	450	1,0	0,8	5,90	4,84	60110533	60820533
600	450	350	1,0	0,8	4,84	3,98	60110534	60820534
600	500	250	1,0	0,8	3,64	3,01	60110535	60820535
600	550	150	1,0	0,8	2,31	1,93	60110536	60820536
650	450	450	1,0	0,8	6,49	5,33	65110533	65820533
650	500	350	1,0	0,8	5,30	4,36	65110534	65820534
650	550	250	1,0	0,8	3,97	3,28	65110535	65820535
650	600	150	1,0	0,8	2,51	2,10	65110536	65820536
700	500	450	1,0	0,8	7,08	5,81	70110533	70820533
700	550	350	1,0	0,8	5,76	4,74	70110534	70820534
700	600	250	1,0	0,8	4,30	3,56	70110535	70820535
700	650	150	1,0	0,8	2,71	2,27	70110536	70820536
750	550	450	1,0	0,8	7,67	6,30	75110533	75820533
750	600	350	1,0	0,8	6,22	5,12	75110534	75820534
750	650	250	1,0	0,8	4,63	3,83	75110535	75820535
750	700	150	1,0	0,8	2,91	2,43	75110536	75820536
800	600	450	1,0	0,8	8,27	6,79	80110533	80820533
800	650	350	1,0	0,8	6,68	5,51	80110534	80820534
800	700	250	1,0	0,8	4,97	4,11	80110535	80820535
800	750	150	1,0	0,8	3,11	2,60	80110536	80820536
850	650	450	1,0	0,8	8,86	7,28	85110533	85820533
850	700	350	1,0	0,8	7,15	5,89	85110534	85820534
850	750	250	1,0	0,8	5,30	4,39	85110535	85820535
850	800	150	1,0	0,8	3,31	2,76	85110536	85820536
900	700	450	1,0	0,8	9,46	7,77	90110533	90820533
900	750	350	1,0	0,8	7,61	6,27	90110534	90820534
900	800	250	1,0	0,8	5,62	4,65	90110535	90820535
900	850	150	1,0	0,8	3,51	2,93	90110536	90820536
950	750	450	1,0	0,8	10,05	8,26	95110533	95820533
950	800	350	1,0	0,8	8,07	6,65	95110534	95820534
950	850	250	1,0	0,8	5,95	4,92	95110535	95820535
950	900	150	1,0	0,8	3,71	3,10	95110536	95820536
1000	800	450	1,0	0,8	10,60	8,72	99110533	99820533
1000	850	350	1,0	0,8	8,54	7,03	99110534	99820534
1000	900	250	1,0	0,8	6,28	5,20	99110535	99820535
1000	950	150	1,0	0,8	3,91	3,27	99110536	99820536