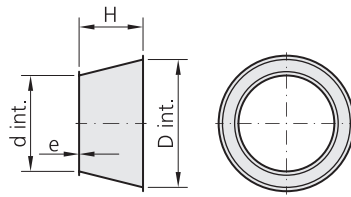


## Cono reducción concéntrico

Concentric cone

Cône de réduction concentrique



### 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.

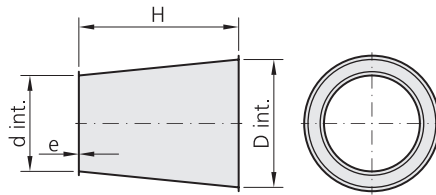
D int.	d int.	H	e		Kg		galvanizado	inoxidable 304
			galva	inox	galva	inox	galvanized	stainless steel 304
							galvanisé	inoxydable 304
							Ref.	Ref.
100	80	50	0,8	0,6	0,11	0,08	10810519	10620519
110	100	50	0,8	0,6	0,12	0,09	11810519	11620519
120	80	80	0,8	0,6	0,18	0,14	12810519	12620519
120	100	50	0,8	0,6	0,13	0,10	12810520	12620520
120	110	50	0,8	0,6	0,14	0,10	12810521	12620521
125	100	50	0,8	0,6	0,14	0,10	21810519	21620519
125	110	50	0,8	0,6	0,14	0,11	21810520	21620520
125	120	50	0,8	0,6	0,14	0,11	21810521	21620521
130	100	60	0,8	0,6	0,16	0,12	13810519	13620519
130	110	50	0,8	0,6	0,14	0,11	13810520	13620520
130	120	50	0,8	0,6	0,15	0,11	13810521	13620521
130	125	50	0,8	0,6	0,15	0,11	13810522	13620522
140	100	80	0,8	0,6	0,22	0,17	14810519	14620519
140	110	60	0,8	0,6	0,18	0,13	14810520	14620520
140	120	50	0,8	0,6	0,15	0,12	14810521	14620521
140	125	50	0,8	0,6	0,16	0,12	14810522	14620522
140	130	50	0,8	0,6	0,16	0,12	14810523	14620523
150	80	140	0,8	0,6	0,35	0,27	15810519	15620519
150	100	100	0,8	0,6	0,28	0,21	15810520	15620520
150	110	80	0,8	0,6	0,24	0,18	15810521	15620521
150	120	60	0,8	0,6	0,19	0,15	15810522	15620522
150	125	50	0,8	0,6	0,16	0,13	15810523	15620523
150	130	50	0,8	0,6	0,17	0,13	15810524	15620524
150	140	50	0,8	0,6	0,17	0,13	15810525	15620525
160	150	50	0,8	0,6	0,18	0,14	16810519	16620519
175	100	150	0,8	0,6	0,45	0,34	17810519	17620519
175	125	100	0,8	0,6	0,33	0,25	17810520	17620520
175	140	70	0,8	0,6	0,25	0,19	17810521	17620521
175	150	50	0,8	0,6	0,19	0,15	17810522	17620522
175	160	50	0,8	0,6	0,20	0,15	17810523	17620523
200	125	150	1,0	0,8	0,67	0,54	20110519	20820519
200	150	100	1,0	0,8	0,49	0,40	20110520	20820520
200	160	80	1,0	0,8	0,42	0,34	20110521	20820521
200	175	50	1,0	0,8	0,29	0,24	20110522	20820522
225	150	150	1,0	0,8	0,77	0,63	22110519	22820519
225	175	100	1,0	0,8	0,56	0,46	22110520	22820520
225	200	50	1,0	0,8	0,33	0,27	22110521	22820521
250	175	150	1,0	0,8	0,87	0,71	25110519	25820519
250	200	100	1,0	0,8	0,63	0,52	25110520	25820520
250	225	50	1,0	0,8	0,36	0,30	25110521	25820521
275	200	150	1,0	0,8	0,97	0,79	27110519	27820519
275	225	100	1,0	0,8	0,70	0,57	27110520	27820520
275	250	50	1,0	0,8	0,40	0,33	27110521	27820521
300	225	150	1,0	0,8	1,07	0,87	30110519	30820519
300	250	100	1,0	0,8	0,77	0,63	30110520	30820520
300	275	50	1,0	0,8	0,44	0,36	30110521	30820521

D int.	d int.	H	e		Kg		galvanizado galvanized galvanisé	inoxidable 304 stainless steel 304 inoxidable 304
			galva	inox	galva	inox	Ref.	Ref.
315	300	50	1,0	0,8	0,46	0,38	31110519	31820519
325	250	150	1,0	0,8	1,18	0,96	32110519	32820519
325	275	100	1,0	0,8	0,84	0,69	32110520	32820520
325	300	50	1,0	0,8	0,48	0,39	32110521	32820521
350	275	150	1,0	0,8	1,28	1,04	35110519	35820519
350	300	100	1,0	0,8	0,91	0,74	35110520	35820520
350	315	70	1,0	0,8	0,68	0,55	35110521	35820521
350	325	50	1,0	0,8	0,52	0,42	35110522	35820522
400	300	200	1,0	0,8	1,88	1,53	40110519	40820519
400	325	150	1,0	0,8	1,48	1,21	40110520	40820520
400	350	100	1,0	0,8	1,05	0,86	40110521	40820521
450	325	250	1,0	0,8	2,57	2,09	45110519	45820519
450	350	200	1,0	0,8	2,14	1,75	45110520	45820520
450	400	100	1,0	0,8	1,19	0,97	45110521	45820521
500	350	300	1,0	0,8	3,36	2,74	50110519	50820519
500	400	200	1,0	0,8	2,41	1,96	50110520	50820520
500	450	100	1,0	0,8	1,33	1,09	50110521	50820521
550	350	400	1,0	0,8	4,73	3,85	55110519	55820519
550	400	300	1,0	0,8	3,78	3,08	55110520	55820520
550	450	200	1,0	0,8	2,70	2,20	55110521	55820521
550	500	100	1,0	0,8	1,50	1,22	55110522	55820522
600	400	400	1,0	0,8	5,26	4,28	60110519	60820519
600	450	300	1,0	0,8	4,18	3,40	60110520	60820520
600	500	200	1,0	0,8	2,97	2,42	60110521	60820521
600	550	100	1,0	0,8	1,64	1,34	60110522	60820522
650	450	400	1,0	0,8	5,78	4,71	65110519	65820519
650	500	300	1,0	0,8	4,58	3,73	65110520	65820520
650	550	200	1,0	0,8	3,24	2,64	65110521	65820521
650	600	100	1,0	0,8	1,78	1,45	65110522	65820522
700	500	400	1,0	0,8	6,31	5,13	70110519	70820519
700	550	300	1,0	0,8	4,97	4,05	70110520	70820520
700	600	200	1,0	0,8	3,51	2,86	70110521	70820521
700	650	100	1,0	0,8	1,92	1,57	70110522	70820522
750	550	400	1,0	0,8	6,83	5,56	75110519	75820519
750	600	300	1,0	0,8	5,37	4,37	75110520	75820520
750	650	200	1,0	0,8	3,78	3,08	75110521	75820521
750	700	100	1,0	0,8	2,07	1,69	75110522	75820522
800	600	400	1,0	0,8	7,36	5,99	80110519	80820519
800	650	300	1,0	0,8	5,77	4,70	80110520	80820520
800	700	200	1,0	0,8	4,05	3,30	80110521	80820521
800	750	100	1,0	0,8	2,21	1,80	80110522	80820522
850	650	400	1,0	0,8	7,88	6,41	85110519	85820519
850	700	300	1,0	0,8	6,16	5,02	85110520	85820520
850	750	200	1,0	0,8	4,32	3,52	85110521	85820521
850	800	100	1,0	0,8	2,35	1,92	85110522	85820522
900	700	400	1,0	0,8	8,40	6,84	90110519	90820519
900	750	300	1,0	0,8	6,56	5,34	90110520	90820520
900	800	200	1,0	0,8	4,59	3,74	90110521	90820521
900	850	100	1,0	0,8	2,49	2,03	90110522	90820522
950	750	400	1,0	0,8	8,93	7,27	95110519	95820519
950	800	300	1,0	0,8	6,96	5,66	95110520	95820520
950	850	200	1,0	0,8	4,86	3,96	95110521	95820521
950	900	100	1,0	0,8	2,64	2,15	95110522	95820522
1000	800	400	1,0	0,8	9,45	7,69	99110519	99820519
1000	850	300	1,0	0,8	7,36	5,99	99110520	99820520
1000	900	200	1,0	0,8	5,13	4,18	99110521	99820521
1000	950	100	1,0	0,8	2,78	2,27	99110522	99820522

## Cono reducción concéntrico alargado

Extended concentric cone

Cône de réduction concentrique allongé



### 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	125	0,8	0,6	0,24	0,18	10810526	10620526
110	100	125	0,8	0,6	0,28	0,21	11810526	11620526
120	80	200	0,8	0,6	0,42	0,32	12810526	12620526
120	100	125	0,8	0,6	0,29	0,22	12810527	12620527
120	110	125	0,8	0,6	0,31	0,23	12810528	12620528
125	100	125	0,8	0,6	0,30	0,23	21810526	21620526
125	110	125	0,8	0,6	0,31	0,24	21810527	21620527
125	120	125	0,8	0,6	0,33	0,25	21810528	21620528
130	100	150	0,8	0,6	0,37	0,28	13810526	13620526
130	110	125	0,8	0,6	0,32	0,24	13810527	13620527
130	120	125	0,8	0,6	0,33	0,25	13810528	13620528
130	125	125	0,8	0,6	0,34	0,26	13810529	13620529
140	100	200	0,8	0,6	0,50	0,38	14810526	14620526
140	110	150	0,8	0,6	0,40	0,30	14810527	14620527
140	120	125	0,8	0,6	0,35	0,26	14810528	14620528
140	125	125	0,8	0,6	0,35	0,27	14810529	14620529
140	130	125	0,8	0,6	0,36	0,27	14810530	14620530
150	80	350	0,8	0,6	0,83	0,63	15810526	15620526
150	100	250	0,8	0,6	0,65	0,49	15810527	15620527
150	110	200	0,8	0,6	0,54	0,41	15810528	15620528
150	120	150	0,8	0,6	0,43	0,33	15810529	15620529
150	125	125	0,8	0,6	0,37	0,28	15810530	15620530
150	130	125	0,8	0,6	0,37	0,29	15810531	15620531
150	140	125	0,8	0,6	0,39	0,29	15810532	15620532
160	150	125	0,8	0,6	0,41	0,31	16810526	16620526
175	100	375	0,8	0,6	1,05	0,80	17810526	17620526
175	125	250	0,8	0,6	0,78	0,59	17810527	17620527
175	140	175	0,8	0,6	0,58	0,44	17810528	17620528
175	150	125	0,8	0,6	0,43	0,33	17810529	17620529
175	160	125	0,8	0,6	0,45	0,34	17810530	17620530
200	125	375	1,0	0,8	1,57	1,27	20110526	20820526
200	150	250	1,0	0,8	1,14	0,93	20110527	20820527
200	160	200	1,0	0,8	0,95	0,77	20110528	20820528
200	175	125	1,0	0,8	0,63	0,52	20110529	20820529
225	150	375	1,0	0,8	1,80	0,47	22110526	22820526
225	175	250	1,0	0,8	1,30	1,06	22110527	22820527
225	200	125	1,0	0,8	0,72	0,58	22110528	22820528
250	175	375	1,0	0,8	2,04	1,66	25110526	25820526
250	200	250	1,0	0,8	1,46	1,19	25110527	25820527
250	225	125	1,0	0,8	0,80	0,65	25110528	25820528
275	200	375	1,0	0,8	2,28	1,86	27110526	27820526
275	225	250	1,0	0,8	1,62	1,32	27110527	27820527
275	250	125	1,0	0,8	0,89	0,72	27110528	27820528
300	225	375	1,0	0,8	2,52	2,05	30110526	30820526
300	250	250	1,0	0,8	1,78	1,45	30110527	30820527
300	275	125	1,0	0,8	0,97	0,79	30110528	30820528

D int.	d int.	H	e		Kg		galvanizado galvanized galvanisé	inoxidable 304 stainless steel 304 inoxidable 304
			galva	inox	galva	inox	Ref.	Ref.
315	300	125	1,0	0,8	1,03	0,84	31110526	31820526
325	250	375	1,0	0,8	2,76	2,25	32110526	32820526
325	275	250	1,0	0,8	1,95	1,58	32110527	32820527
325	300	125	1,0	0,8	1,05	0,86	32110528	32820528
350	275	375	1,0	0,8	3,00	2,44	35110526	35820526
350	300	250	1,0	0,8	2,11	1,72	35110527	35820527
350	315	175	1,0	0,8	1,53	1,25	35110528	35820528
350	325	125	1,0	0,8	1,14	0,93	35110529	35820529
400	300	500	1,0	0,8	4,45	3,62	40110526	40820526
400	325	375	1,0	0,8	3,48	2,83	40110527	40820527
400	350	250	1,0	0,8	2,43	1,98	40110528	40820528
450	325	625	1,0	0,8	6,13	4,99	45110526	45820526
450	350	500	1,0	0,8	5,08	4,13	45110527	45820527
450	400	250	1,0	0,8	2,75	2,24	45110528	45820528
500	350	750	1,0	0,8	8,05	6,54	50110526	50820526
500	400	500	1,0	0,8	5,72	4,65	50110527	50820527
500	450	250	1,0	0,8	3,08	2,50	50110528	50820528
550	350	1000	1,0	0,8	11,32	9,20	55110526	55820526
550	400	750	1,0	0,8	9,01	7,33	55110527	55820527
550	450	500	1,0	0,8	6,38	5,19	55110528	55820528
550	500	250	1,0	0,8	3,43	2,79	55110529	55820529
600	400	1000	1,0	0,8	12,60	10,25	60110526	60820526
600	450	750	1,0	0,8	9,96	8,10	60110527	60820527
600	500	500	1,0	0,8	7,01	5,70	60110528	60820528
600	550	250	1,0	0,8	3,75	3,05	60110529	60820529
650	450	1000	1,0	0,8	13,86	11,27	65110526	65820526
650	500	750	1,0	0,8	10,91	8,87	65110527	65820527
650	550	500	1,0	0,8	7,65	6,22	65110528	65820528
650	600	250	1,0	0,8	4,08	3,32	65110529	65820529
700	500	1000	1,0	0,8	15,11	12,29	70110526	70820526
700	550	750	1,0	0,8	11,85	9,64	70110527	70820527
700	600	500	1,0	0,8	8,28	6,74	70110528	70820528
700	650	250	1,0	0,8	4,40	3,58	70110529	70820529
750	550	1000	1,0	0,8	16,37	13,31	75110526	75820526
750	600	750	1,0	0,8	12,80	10,41	75110527	75820527
750	650	500	1,0	0,8	8,92	7,26	75110528	75820528
750	700	250	1,0	0,8	4,73	3,85	75110529	75820529
800	600	1000	1,0	0,8	17,63	14,34	80110526	80820526
800	650	750	1,0	0,8	13,75	11,18	80110527	80820527
800	700	500	1,0	0,8	9,56	7,77	80110528	80820528
800	750	250	1,0	0,8	5,05	4,11	80110529	80820529
850	650	1000	1,0	0,8	18,89	15,36	85110526	85820526
850	700	750	1,0	0,8	14,69	11,95	85110527	85820527
850	750	500	1,0	0,8	10,19	8,29	85110528	85820528
850	800	250	1,0	0,8	5,38	4,38	85110529	85820529
900	700	1000	1,0	0,8	20,14	16,38	90110526	90820526
900	750	750	1,0	0,8	15,64	12,72	90110527	90820527
900	800	500	1,0	0,8	10,83	8,81	90110528	90820528
900	850	250	1,0	0,8	5,70	4,64	90110529	90820529
950	750	1000	1,0	0,8	21,40	17,41	95110526	95820526
950	800	750	1,0	0,8	16,59	13,49	95110527	95820527
950	850	500	1,0	0,8	11,46	9,33	95110528	95820528
950	900	250	1,0	0,8	6,03	4,91	95110529	95820529
1000	800	1000	1,0	0,8	22,53	18,43	99110526	99820526
1000	850	750	1,0	0,8	17,53	14,26	99110527	99820527
1000	900	500	1,0	0,8	12,10	9,84	99110528	99820528
1000	950	250	1,0	0,8	6,35	5,17	99110529	99820529