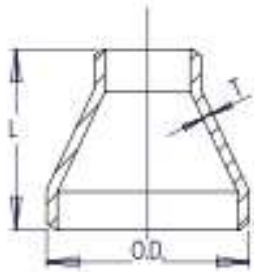




## REDUCCION CONCENTRICA

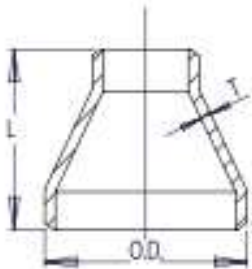
**WP-316/316L SCH 10**


Conforme a:  
 ASME B16.9 - ASTM A-403

Diámetro Nominal		Identificación	REDUCCION CONCENTRICA						Longitud (L)		Peso nominal							
			Diámetro Mayor			Dimensión Menor												
(NPS)	DN	Schedule N°	Diámetro Externo (OD)	Diámetro Interno (ID)	espesor de pared (T)		Diámetro Externo (OD)	Diámetro Interno (ID)	espesor de pared (T)		mm	inch	Lb	Kg				
			mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch				
1 X 3/4	25 X 20	10	33.4	1.32	27.86	1.10	2.8	0.109	26.7	1.05	22.45	0.88	2.1	0.083	50.80	2.00	0.29	0.13
1 X 1/2	25 X 15	10	33.4	1.32	27.86	1.10	2.8	0.109	21.3	0.84	17.12	0.67	2.1	0.083	50.80	2.00	0.26	0.12
1-1/4 X 1	32 X 25	10	42.2	1.66	36.63	1.44	2.8	0.109	33.4	1.32	27.86	1.10	2.8	0.109	50.80	2.00	0.40	0.18
1-1/2 X 1/2	40 X 15	10	48.3	1.90	42.72	1.68	2.8	0.109	21.3	0.84	17.12	0.67	2.1	0.083	63.50	2.50	0.40	0.18
1-1/2 X 1	40 X 25	10	48.3	1.90	42.72	1.68	2.8	0.109	33.4	1.32	27.86	1.10	2.8	0.109	63.50	2.50	0.42	0.19
1-1/2 X 1-1/4	40 X 32	10	48.3	1.90	42.72	1.68	2.8	0.109	42.2	1.66	36.63	1.44	2.8	0.109	63.50	2.50	0.46	0.21
2 X 1	50 X 25	10	60.3	2.38	54.79	2.16	2.8	0.109	33.4	1.32	27.86	1.10	2.8	0.109	76.20	3.00	0.62	0.28



Diámetro Nominal		Identificación	REDUCCION CONCENTRICA														Peso nominal	
			Diámetro Mayor						Dimensión Menor						Longitud (L)			
			Diámetro Externo (OD)		Diámetro Interno (ID)		espesor de pared (T)		Diámetro Externo (OD)		Diámetro Interno (ID)		espesor de pared (T)					
(NPS)	DN	Schedule N°	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	Lb	Kg		
2 X 1-1/4	50 X 32	10	60.3	2.38	54.79	2.16	2.8	0.109	42.2	1.66	36.63	1.44	2.8	0.109	76.20	3.00	0.66	0.30
2 X 1-1/2	50 X 40	10	60.3	2.38	54.79	2.16	2.8	0.109	48.3	1.90	42.72	1.68	2.8	0.109	76.20	3.00	0.68	0.31
2-1/2 X 1-1/2	65 X 40	10	73.0	2.88	66.93	2.64	3.0	0.120	48.3	1.90	42.72	1.68	2.8	0.109	88.90	3.50	0.97	0.44
2-1/2 X 2	65 X 50	10	73.0	2.88	66.93	2.64	3.0	0.120	60.3	2.38	54.79	2.16	2.8	0.109	88.90	3.50	1.04	0.47
3 X 2	80 X 50	10	88.9	3.50	82.80	3.26	3.0	0.120	60.3	2.38	54.79	2.16	2.8	0.109	88.90	3.50	1.21	0.55
4 X 3	100 X 80	10	114.3	4.50	108.20	4.26	3.0	0.120	88.9	3.50	82.80	3.26	3.0	0.120	101.60	4.00	1.92	0.87
6 X 4	150 X 100	10	168.3	6.63	161.47	6.36	3.4	0.134	114.3	4.50	108.20	4.26	3.0	0.120	139.70	5.50	4.32	1.96



Conforme a:  
 ASME B16.9 - ASTM A-403