



REDUCCION EXCENTRICA

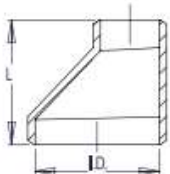
SCH 40 Y STD

 Conforme a:
 ASME B16.9 - ASTM A-234

REDUCCION EXCENTRICA																			
Diámetro Nominal		Identificación		Diámetro Mayor						Dimensión Menor						Longitud (L)		Peso nominal	
				Diámetro Externo (OD)		Diámetro Interno (ID)		espesor de pared (T)		Diámetro Externo (OD)		Diámetro Interno (ID)		espesor de pared (T)					
(NPS)	DN	Weight Class	Sch N°	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	Lb	Kg
2 X 1-1/2	50 X 40	STD	40	60.3	2.38	52.50	2.07	3.9	0.154	48.3	1.90	40.89	1.61	3.7	0.145	76.20	3.00	0.94	0.43
2-1/2 X 1-1/4	65 X 32	STD	40	73.0	2.88	62.71	2.47	5.2	0.203	42.2	1.66	35.05	1.38	3.6	0.140	88.90	3.50	1.40	0.64
2-1/2 X 1-1/2	65 X 40	STD	40	73.0	2.88	62.71	2.47	5.2	0.203	48.3	1.90	40.89	1.61	3.7	0.145	88.90	3.50	1.50	0.68
2-1/2 X 2	65 X 50	STD	40	73.0	2.88	62.71	2.47	5.2	0.203	60.3	2.38	52.50	2.07	3.9	0.154	88.90	3.50	1.60	0.73
3 X 2	80 X 50	STD	40	88.9	3.50	77.93	3.07	5.5	0.216	60.3	2.38	52.50	2.07	3.9	0.154	88.90	3.50	2.00	0.91
3 X 2-1/2	80 X 65	STD	40	88.9	3.50	77.93	3.07	5.5	0.216	73.0	2.88	62.71	2.47	5.2	0.203	88.90	3.50	2.20	1.00
4 X 2-1/2	100 X 65	STD	40	114.3	4.50	102.26	4.03	6.0	0.237	73.0	2.88	62.71	2.47	5.2	0.203	101.60	4.00	3.20	1.45



Diámetro Nominal		Identificación		REDUCCION EXCENTRICA														Peso nominal	
				Diámetro Mayor						Dimensión Menor						Longitud (L)			
(NPS)	DN	Weight Class	Sch N°	Diámetro Externo (OD)		Diámetro Interno (ID)		espesor de pared (T)		Diámetro Externo (OD)		Diámetro Interno (ID)		espesor de pared (T)		Longitud (L)		Lb	Kg
				mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch		
4 X 3	100 X 80	STD	40	114.3	4.50	102.26	4.03	6.0	0.237	88.9	3.50	77.93	3.07	5.5	0.216	101.60	4.00	3.30	1.50
5 X 3	125 X 80	STD	40	141.3	5.56	128.19	5.05	6.6	0.258	88.9	3.50	77.93	3.07	5.5	0.216	127.00	5.00	5.10	2.31
5 X 4	125 X 100	STD	40	141.3	5.56	128.19	5.05	6.6	0.258	114.3	4.50	102.26	4.03	6.0	0.237	127.00	5.00	5.50	2.49
6 X 3	150 X 80	STD	40	168.3	6.63	154.05	6.07	7.1	0.280	88.9	3.50	77.93	3.07	5.5	0.216	139.70	5.50	6.90	3.13
6 X 4	150 X 100	STD	40	168.3	6.63	154.05	6.07	7.1	0.280	114.3	4.50	102.26	4.03	6.0	0.237	139.70	5.50	7.40	3.36
6 X 5	150 X 125	STD	40	168.3	6.63	154.05	6.07	7.1	0.280	141.3	5.56	128.19	5.05	6.6	0.258	139.70	5.50	7.60	3.45
8 X 4	200 X 100	STD	40	219.1	8.63	202.72	7.98	8.2	0.322	114.3	4.50	102.26	4.03	6.0	0.237	152.40	6.00	10.80	4.90
8 X 6	200 X 150	STD	40	219.1	8.63	202.72	7.98	8.2	0.322	168.3	6.63	154.05	6.07	7.1	0.280	152.40	6.00	12.30	5.58
10 X 4	250 X 100	STD	40	273.1	10.75	254.51	10.02	9.3	0.365	114.3	4.50	102.26	4.03	6.0	0.237	177.80	7.00	18.40	8.35
10 X 6	250 X 150	STD	40	273.1	10.75	254.51	10.02	9.3	0.365	168.3	6.63	154.05	6.07	7.1	0.280	177.80	7.00	20.70	9.39
10 X 8	250 X 200	STD	40	273.1	10.75	254.51	10.02	9.3	0.365	219.1	8.63	202.72	7.98	8.2	0.322	177.80	7.00	22.10	10.02
12 X 8	300 X 200	STD	40	323.9	12.75	304.80	12.00	9.5	0.375	219.1	8.63	202.72	7.98	8.2	0.322	203.20	8.00	30.50	13.83
12 X 10	300 X 250	STD	40	323.9	12.75	304.80	12.00	9.5	0.375	273.1	10.75	254.51	10.02	9.3	0.365	203.20	8.00	32.40	14.70



Conforme a:
 ASME B16.9 - ASTM A-234