



SCHEDULE 40 – 80

Tubería industrial Schedule, se dividen en las tipologías Sch 40 y Sch 80. La diferencia se encuentra en el espesor. Esta tubería fue diseñada para el transporte de fluidos como agua, líquidos industriales y/o corrosivos para altas presiones y altas temperaturas, en definitiva puede ser utilizada en sistemas presurizados donde la temperatura no supera los 60°C.

La línea Schedule está disponible en diámetros de 1/2" a 8" y en 6 metros de longitud.

TUBERIA SCHEDULE 6mts						
DESCRIPCION	NORMA	DIAMETRO pulg.	DIAM. EXTER. mm.	ESPESOR mm.	PESO kg.	TIPO UNION
TB. SCHEDULE	40	1/2"	21,2	2,8	1,47	C
TB. SCHEDULE	40	3/4"	26,6	2,9	1,95	C
TB. SCHEDULE	40	1"	33,3	3,4	2,87	C
TB. SCHEDULE	40	1 1/4"	42	3,6	3,87	C
TB. SCHEDULE	40	1 1/2"	48,1	3,7	4,63	C
TB. SCHEDULE	40	2"	60,2	3,9	6,22	C
TB. SCHEDULE	40	2 1/2"	72,8	5,2	9,84	C
TB. SCHEDULE	40	3"	88,7	5,5	12,91	C
TB. SCHEDULE	40	4"	114,1	6	18,42	C
TB. SCHEDULE	40	5"	141	6,6	25,05	C
TB. SCHEDULE	40	6"	168	7,1	32,68	C
TB. SCHEDULE	40	8"	218,7	8,2	49,39	C
TB. SCHEDULE	80	1/2"	21,2	3,7	1,83	C
TB. SCHEDULE	80	3/4"	26,6	3,9	2,48	C
TB. SCHEDULE	80	1"	33,3	4,5	3,65	C
TB. SCHEDULE	80	1 1/4"	42	4,9	5,05	C
TB. SCHEDULE	80	1 1/2"	48,1	5,1	6,13	C
TB. SCHEDULE	80	2"	60,2	5,5	8,5	C
TB. SCHEDULE	80	2 1/2"	72,8	7	12,99	C
TB. SCHEDULE	80	3"	88,7	7,6	17,44	C
TB. SCHEDULE	80	4"	114,1	8	25,54	C
TB. SCHEDULE	80	5"	141	9,5	35,55	C
TB. SCHEDULE	80	6"	168	11	49,11	C
TB. SCHEDULE	80	8"	218,7	12,7	74,9	C