

Redução Concêntrica



OD	A	B	L	C1 x C2			
				SCH 5S.	SCH 10S.	SCH 40S.	SCH 80S.
3/4" x 1/2"	26,7	21,3	38,1	1,65 x 1,65	2,11 x 2,11	2,77 x 2,87	3,91 x 3,73
1" x 3/4"	33,4	26,7	50,8	1,65 x 1,65	2,77 x 2,11	3,38 x 2,87	4,55 x 3,91
1" x 1/2"	33,4	21,3	50,8	1,65 x 1,65	2,77 x 2,11	3,38 x 2,77	4,55 x 3,73
1.1/4" x 1"	42,2	33,4	50,8	1,65 x 1,65	2,77 x 2,77	3,56 x 3,38	4,85 x 4,55
1.1/4" x 3/4"	42,2	26,7	50,8	1,65 x 1,65	2,77 x 2,11	3,56 x 2,87	4,85 x 3,91
1.1/4" x 1/2"	42,2	21,3	50,8	1,65 x 1,65	2,77 x 2,11	3,56 x 2,77	4,85 x 3,73
1.1/2" x 1.1/4"	48,3	42,2	63,5	1,65 x 1,65	2,77 x 2,77	3,68 x 3,56	5,08 x 4,85
1.1/2" x 1"	48,3	33,4	63,5	1,65 x 1,65	2,77 x 2,77	3,68 x 3,38	5,08 x 4,55
1.1/2" x 3/4"	48,3	26,7	63,5	1,65 x 1,65	2,77 x 2,11	3,68 x 2,87	5,08 x 3,91
1.1/2" x 1/2"	48,3	21,3	63,5	1,65 x 1,65	2,77 x 2,11	3,68 x 2,77	5,08 x 3,73
2" x 1.1/2"	60,3	48,3	76,2	1,65 x 1,65	2,77 x 2,77	3,91 x 3,68	5,54 x 5,08
2" x 1.1/4"	60,3	42,2	76,2	1,65 x 1,65	2,77 x 2,77	3,91 x 3,56	5,54 x 4,85
2" x 1"	60,3	33,4	76,2	1,65 x 1,65	2,77 x 2,77	3,91 x 3,38	5,54 x 4,55
2.1/2" x 2"	73,0	60,3	88,9	2,11 x 2,11	3,05 x 2,77	4,16 x 3,91	7,01 x 5,54
2.1/2" x 1.1/2"	73,0	48,3	88,9	2,11 x 2,11	3,05 x 2,77	4,16 x 3,68	7,01 x 5,08
2.1/2" x 1.1/4"	73,0	42,2	88,9	2,11 x 2,11	3,05 x 2,77	4,16 x 3,56	7,01 x 4,85
3" x 2.1/2"	88,9	73,0	88,9	2,11 x 2,11	3,05 x 3,05	5,49 x 4,16	7,62 x 7,01
3" x 2"	88,9	60,3	88,9	2,11 x 2,11	3,05 x 2,77	5,49 x 3,91	7,62 x 5,54
3" x 1.1/2"	88,9	48,3	88,9	2,11 x 2,11	3,05 x 2,77	5,49 x 3,68	7,62 x 5,08
4" x 3"	114,3	88,9	101,6	2,11 x 2,11	3,05 x 3,05	6,02 x 5,49	8,56 x 7,62

Matéria Prima

Aço Inoxidável ASTM A403
WPS / WPW 304/L e 316/L

Normas

SCH 5
SCH 10
SCH 40
SCH 80
SCH 160

Todas as medidas poderão sofrer alterações sem aviso prévio

Redução Concêntrica



OD	A	B	L	C1 x C2			
				SCH 5S.	SCH 10S.	SCH 40S.	SCH 80S.
4" x 2.1/2"	114,3	73,0	101,6	2,11 x 2,11	3,05 x 3,05	6,02 x 4,16	8,56 x 7,01
4" x 2"	114,3	60,3	101,6	2,11 x 1,65	3,05 x 2,77	6,02 x 3,91	8,56 x 5,54
5" x 4"	141,3	114,3	127,0	2,77 x 2,11	3,40 x 3,05	6,55 x 6,02	9,53 x 8,56
5" x 3"	141,3	88,9	127,0	2,77 x 2,11	3,40 x 3,05	6,55 x 5,49	9,53 x 7,62
5" x 2.1/2"	141,3	73,0	127,0	2,77 x 2,11	3,40 x 3,05	6,55 x 4,16	9,53 x 7,01
6" x 5"	168,3	141,3	139,7	2,77 x 2,77	3,40 x 3,40	7,11 x 6,55	10,97 x 9,53
6" x 4"	168,3	114,3	139,7	2,77 x 2,11	3,40 x 3,05	7,11 x 6,02	10,97 x 8,56
6" x 3"	168,3	88,9	139,7	2,77 x 2,11	3,40 x 3,05	7,11 x 5,49	10,97 x 7,62
8" x 6"	219,1	168,3	152,4	2,77 x 2,77	3,76 x 3,40	8,18 x 7,11	12,7 x 10,97
8" x 5"	219,1	141,3	152,4	2,77 x 2,77	3,76 x 3,40	8,18 x 6,55	12,7 x 9,53
8" x 4"	219,1	114,3	152,4	2,77 x 2,11	3,76 x 3,05	8,18 x 6,02	12,7 x 8,56
10" x 8"	273,1	219,1	177,8	3,40 x 2,77	4,19 x 3,76	9,27 x 8,18	12,7 x 12,7
10" x 6"	273,1	168,3	177,8	3,40 x 2,77	4,19 x 3,40	9,27 x 7,11	12,7 x 10,97
10" x 5"	273,1	114,3	177,8	3,40 x 2,77	4,19 x 3,40	9,27 x 6,55	12,7 x 9,53
12" x 10"	323,9	273,1	230,2	3,96 x 3,40	4,57 x 4,19	9,53 x 9,27	12,7 x 12,7
12" x 8"	323,9	219,1	230,2	3,96 x 2,77	4,57 x 3,76	9,53 x 8,18	12,7 x 12,7
12" x 6"	323,9	168,3	230,2	3,96 x 2,77	4,57 x 3,40	9,53 x 7,11	12,7 x 10,97

Matéria Prima

Aço Inoxidável ASTM A403
WPS / WPW 304/L e 316/L

Normas

SCH 5
SCH 10
SCH 40
SCH 80
SCH 160

Todas as medidas poderão sofrer alterações sem aviso prévio