

Riduzioni concentriche ed eccentriche

Concentric and eccentric reducers

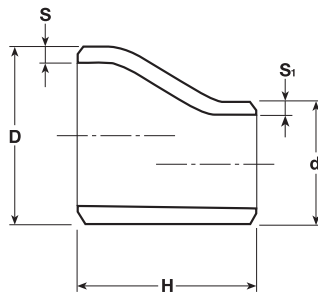
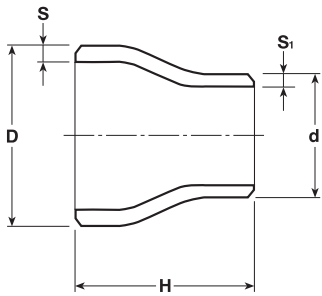
Tolleranze dimensionali:
Riduzioni con dimensioni o spessori particolari: a richiesta (-)

Dimensional tolerances:
Reducers with special thickness and size: on application (-)

D [mm]	d [mm]	H [mm]	NPS	SCH. STD		SCH. XS		SCH. 10		SCH. 20		SCH. 30		SCH. 40	
				S	S ₁	S	S ₁	S	S ₁	S	S ₁	S	S ₁	S	S ₁
26,7	21,3	38,0	3/4" x 1/2"	2,87	2,77	3,91	3,73	—	—	—	—	—	—	2,87	2,77
26,7	17,3		3/4" x 3/8"	2,87	2,31	3,91	3,20	—	—	—	—	—	—	2,87	2,31
33,4	26,7	51,0	1" x 3/4"	3,38	2,87	4,55	3,91	—	—	—	—	—	—	3,38	2,87
33,4	21,3		1" x 1/2"	3,38	2,77	4,55	3,73	—	—	—	—	—	—	3,38	2,77
42,2	33,4		1 1/4" x 1"	3,56	3,38	4,85	4,55	—	—	—	—	—	—	3,56	3,38
42,2	26,7		1 1/4" x 3/4"	3,56	2,87	4,85	3,91	—	—	—	—	—	—	3,56	2,87
42,2	21,3		1 1/4" x 1/2"	3,56	2,77	4,85	3,73	—	—	—	—	—	—	3,56	2,77
48,3	42,2		64,0	1 1/2" x 1 1/4"	3,68	3,56	5,08	4,85	—	—	—	—	—	—	3,68
48,3	33,4	1 1/2" x 1"		3,68	3,38	5,08	4,55	—	—	—	—	—	—	3,68	3,38
48,3	26,7	1 1/2" x 3/4"		3,68	2,87	5,08	3,91	—	—	—	—	—	—	3,68	2,87
48,3	21,3	1 1/2" x 1/2"		3,68	2,77	5,08	3,73	—	—	—	—	—	—	3,68	2,77
60,3	48,3	76,0	2" x 1 1/2"	3,91	3,68	5,54	5,08	—	—	—	—	3,18	3,18	3,91	3,68
60,3	42,2		2" x 1 1/4"	3,91	3,56	5,54	4,85	—	—	—	—	—	—	3,91	3,56
60,3	33,4		2" x 1"	3,91	3,38	5,54	4,55	—	—	—	—	—	—	3,91	3,38
60,3	26,7		2" x 3/4"	3,91	2,87	5,54	3,91	—	—	—	—	—	—	3,91	2,87
60,3	21,3		2" x 1/2"	3,91	2,77	5,54	3,73	—	—	—	—	—	—	3,91	2,77
73,0	60,3	89,0	2 1/2" x 2"	5,16	3,91	7,01	5,54	—	—	—	—	4,78	3,18	5,16	3,91
73,0	48,3		2 1/2" x 1 1/2"	5,16	3,68	7,01	5,08	—	—	—	—	4,78	3,18	5,16	3,68
73,0	42,2		2 1/2" x 1 1/4"	5,16	3,56	7,01	4,85	—	—	—	—	—	—	5,16	3,56
73,0	33,4		2 1/2" x 1"	5,16	3,38	7,01	4,55	—	—	—	—	—	—	5,16	3,38
88,9	73,0	89,0	3" x 2 1/2"	5,49	5,16	7,62	7,01	—	—	—	—	4,78	4,78	5,49	5,16
88,9	60,3		3" x 2"	5,49	3,91	7,62	5,54	—	—	—	—	4,78	3,18	5,49	3,91
88,9	48,3		3" x 1 1/2"	5,49	3,68	7,62	5,08	—	—	—	—	4,78	3,18	5,49	3,68
88,9	42,2		3" x 1 1/4"	5,49	3,56	7,62	4,85	—	—	—	—	—	—	5,49	3,56
88,9	33,4		3" x 1"	5,49	3,38	7,62	4,55	—	—	—	—	—	—	5,49	3,38
101,6	88,9	102,0	3 1/2" x 3"	5,74	5,49	8,08	7,62	—	—	—	—	4,78	4,78	5,74	5,49
101,6	73,0		3 1/2" x 2 1/2"	5,74	5,16	8,08	7,01	—	—	—	—	4,78	4,78	5,74	5,16
101,6	60,3		3 1/2" x 2"	5,74	3,91	8,08	5,54	—	—	—	—	4,78	3,18	5,74	3,91
101,6	48,3		3 1/2" x 1 1/2"	5,74	3,68	8,08	5,08	—	—	—	—	4,78	3,18	5,74	3,68
101,6	42,2		3 1/2" x 1 1/4"	5,74	3,56	8,08	4,85	—	—	—	—	—	—	5,74	3,56
114,3	101,6	102,0	4" x 3 1/2"	6,02	5,74	8,56	8,08	—	—	—	—	4,78	4,78	6,02	5,74
114,3	88,9		4" x 3"	6,02	5,49	8,56	7,62	—	—	—	—	4,78	4,78	6,02	5,49
114,3	73,0		4" x 2 1/2"	6,02	5,16	8,56	7,01	—	—	—	—	4,78	4,78	6,02	5,16
114,3	60,3		4" x 2"	6,02	3,91	8,56	5,54	—	—	—	—	4,78	3,18	6,02	3,91
114,3	48,3		4" x 1 1/2"	6,02	3,68	8,56	5,08	—	—	—	—	4,78	3,18	6,02	3,68
114,3	42,2		4" x 1 1/4"	6,02	3,56	8,56	4,85	—	—	—	—	—	—	6,02	3,56



SCH. 60		SCH. 80		SCH. 100		SCH. 120		SCH. 140		SCH. 160		SCH. XXS		NPS
S	S.	S	S.	S	S.	S	S.	S	S.	S	S.	S	S.	
—	—	3,91	3,73	—	—	—	—	—	—	5,54	4,75	7,82	7,47	3/4" x 1/2"
—	—	3,91	3,20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3/4" x 3/8"
—	—	4,55	3,91	—	—	—	—	—	—	6,35	5,54	9,09	7,82	1" x 3/4"
—	—	4,55	3,73	—	—	—	—	—	—	6,35	4,75	9,09	7,47	1" x 1/2"
—	—	4,85	4,55	—	—	—	—	—	—	6,35	6,35	9,70	9,09	1 1/4" x 1"
—	—	4,85	3,91	—	—	—	—	—	—	6,35	5,54	9,70	7,82	1 1/4" x 3/4"
—	—	4,85	3,73	—	—	—	—	—	—	6,35	4,75	9,70	7,47	1 1/4" x 1/2"
—	—	5,08	4,85	—	—	—	—	—	—	7,14	6,35	10,16	9,70	1 1/2" x 1 1/4"
—	—	5,08	4,55	—	—	—	—	—	—	7,14	6,35	10,16	9,09	1 1/2" x 1"
—	—	5,08	3,91	—	—	—	—	—	—	7,14	5,54	10,16	7,82	1 1/2" x 3/4"
—	—	5,08	3,73	—	—	—	—	—	—	7,14	4,75	10,16	7,47	1 1/2" x 1/2"
—	—	5,54	5,08	—	—	—	—	—	—	8,74	7,14	11,07	10,16	2" x 1 1/2"
—	—	5,54	4,85	—	—	—	—	—	—	8,74	6,35	11,07	9,70	2" x 1 1/4"
—	—	5,54	4,55	—	—	—	—	—	—	8,74	6,35	11,07	9,09	2" x 1"
—	—	5,54	3,91	—	—	—	—	—	—	8,74	5,54	11,07	7,82	2" x 3/4"
—	—	5,54	3,73	—	—	—	—	—	—	8,74	4,75	11,07	7,47	2" x 1/2"
—	—	7,01	5,54	—	—	—	—	—	—	9,52	8,74	14,02	11,07	2 1/2" x 2"
—	—	7,01	5,08	—	—	—	—	—	—	9,52	7,14	14,02	10,16	2 1/2" x 1 1/2"
—	—	7,01	4,85	—	—	—	—	—	—	9,52	6,35	14,02	9,70	2 1/2" x 1 1/4"
—	—	7,01	4,55	—	—	—	—	—	—	9,52	6,35	14,02	9,09	2 1/2" x 1"
—	—	7,62	7,01	—	—	—	—	—	—	11,12	9,52	15,24	14,02	3" x 2 1/2"
—	—	7,62	5,54	—	—	—	—	—	—	11,12	8,74	15,24	11,07	3" x 2"
—	—	7,62	5,08	—	—	—	—	—	—	11,12	7,14	15,24	10,16	3" x 1 1/2"
—	—	7,62	4,85	—	—	—	—	—	—	11,12	6,35	15,24	9,70	3" x 1 1/4"
—	—	7,62	4,55	—	—	—	—	—	—	11,12	6,35	15,24	9,09	3" x 1"
—	—	8,08	7,62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 1/2" x 3"
—	—	8,08	7,01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 1/2" x 2 1/2"
—	—	8,08	5,54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 1/2" x 2"
—	—	8,08	5,08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 1/2" x 1 1/2"
—	—	8,08	4,85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 1/2" x 1 1/4"
—	—	8,56	8,08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4" x 3 1/2"
—	—	8,56	7,62	—	—	—	—	—	—	13,49	11,12	17,12	15,24	4" x 3"
—	—	8,56	7,01	—	—	—	—	—	—	13,49	9,52	17,12	14,02	4" x 2 1/2"
—	—	8,56	5,54	—	—	—	—	—	—	13,49	8,74	17,12	11,07	4" x 2"
—	—	8,56	5,08	—	—	—	—	—	—	13,49	7,14	17,12	10,16	4" x 1 1/2"
—	—	8,56	4,85	—	—	—	—	—	—	13,49	6,35	17,12	9,70	4" x 1 1/4"



Riduzioni concentriche ed eccentriche

Concentric and eccentric reducers

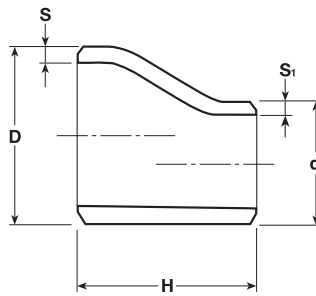
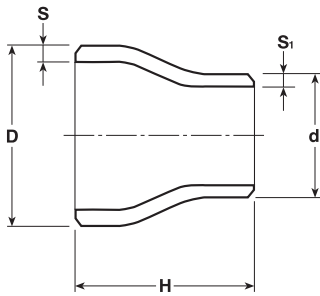
Tolleranze dimensionali:
Riduzioni con dimensioni o spessori particolari: a richiesta (-)

Dimensional tolerances:
Reducers with special thickness and size: on application (-)

D [mm]	d [mm]	H [mm]	NPS	SCH.STD		SCH.XS		SCH. 10		SCH.20		SCH.30		SCH.40	
				S	S ₁	S	S ₁	S	S ₁	S	S ₁	S	S ₁	S	S ₁
114,3	33,4	102,0	4" x 1"	6,02	3,38	8,56	4,55	—	—	—	—	—	—	6,02	3,38
141,3	114,3	127,0	5" x 4"	6,55	6,02	9,52	8,56	—	—	—	—	—	—	6,55	6,02
141,3	101,6		5" x 3½"	6,55	5,74	9,52	8,08	—	—	—	—	—	—	6,55	5,74
141,3	88,9		5" x 3"	6,55	5,49	9,52	7,62	—	—	—	—	—	—	6,55	5,49
141,3	73,0		5" x 2½"	6,55	5,16	9,52	7,01	—	—	—	—	—	—	6,55	5,16
141,3	60,3		5" x 2"	6,55	3,91	9,52	5,54	—	—	—	—	—	—	6,55	3,91
168,3	141,3		140,0	6" x 5"	7,11	6,55	10,97	9,52	—	—	—	—	—	—	7,11
168,3	114,3	6" x 4"		7,11	6,02	10,97	8,56	—	—	—	—	—	—	7,11	6,02
168,3	101,6	6" x 3½"		7,11	5,74	10,97	8,08	—	—	—	—	—	—	7,11	5,74
168,3	88,9	6" x 3"		7,11	5,49	10,97	7,62	—	—	—	—	—	—	7,11	5,49
168,3	73,0	6" x 2½"		7,11	5,16	10,97	7,01	—	—	—	—	—	—	7,11	5,16
168,3	60,3	6" x 2"		7,11	3,91	10,97	5,54	—	—	—	—	—	—	7,11	3,91
219,1	168,3	152,0	8" x 6"	8,18	7,11	12,70	10,97	—	—	—	—	—	—	8,18	7,11
219,1	141,3		8" x 5"	8,18	6,55	12,70	9,52	—	—	—	—	—	—	8,18	6,55
219,1	114,3		8" x 4"	8,18	6,02	12,70	8,56	—	—	—	—	7,04	4,78	8,18	6,02
219,1	101,6		8" x 3½"	8,18	5,74	12,70	8,08	—	—	—	—	7,04	4,78	8,18	5,74
219,1	88,9		8" x 3"	8,18	5,49	12,70	7,62	—	—	—	—	7,04	4,78	8,18	5,49
273,0	219,1	178,0	10" x 8"	9,27	8,18	12,70	12,70	—	—	6,35	6,35	7,80	7,04	9,27	8,18
273,0	168,3		10" x 6"	9,27	7,11	12,70	10,97	—	—	—	—	—	—	9,27	7,11
273,0	141,3		10" x 5"	9,27	6,55	12,70	9,52	—	—	—	—	—	—	9,27	6,55
273,0	114,3		10" x 4"	9,27	6,02	12,70	8,56	—	—	—	—	7,80	4,78	9,27	6,02
323,8	273,0	203,0	12" x 10"	9,52	9,27	12,70	12,70	—	—	6,35	6,35	8,38	7,80	10,31	9,27
323,8	219,1		12" x 8"	9,52	8,18	12,70	12,70	—	—	6,35	6,35	8,38	7,04	10,31	8,18
323,8	168,3		12" x 6"	9,52	7,11	12,70	10,97	—	—	—	—	—	—	10,31	7,11
323,8	141,3		12" x 5"	9,52	6,55	12,70	9,52	—	—	—	—	—	—	10,31	6,55
323,8	114,3		12" x 4"	9,52	6,02	12,70	8,56	—	—	—	—	8,38	4,78	10,31	6,02
355,6	323,8	330,0	14" x 12"	9,52	9,52	12,70	12,70	—	—	7,92	6,35	9,52	8,38	11,12	10,31
355,6	273,0		14" x 10"	9,52	9,27	12,70	12,70	—	—	7,92	6,35	9,52	7,80	11,12	9,27
355,6	219,1		14" x 8"	9,52	8,18	12,70	12,70	—	—	7,92	6,35	9,52	7,04	11,12	8,18
355,6	168,3		14" x 6"	9,52	7,11	12,70	10,97	—	—	—	—	—	—	11,12	7,11
406,4	355,6	356,0	16" x 14"	9,52	9,52	12,70	12,70	6,35	6,35	7,92	7,92	9,52	9,52	12,70	11,12
406,4	323,8		16" x 12"	9,52	9,52	12,70	12,70	—	—	7,92	6,35	9,52	8,38	12,70	10,31
406,4	273,0		16" x 10"	9,52	9,27	12,70	12,70	—	—	7,92	6,35	9,52	7,80	12,70	9,27
406,4	219,1		16" x 8"	9,52	8,18	12,70	12,70	—	—	7,92	6,35	9,52	7,04	12,70	8,18
406,4	168,3		16" x 6"	9,52	7,11	12,70	10,97	—	—	—	—	—	—	12,70	7,11
457,2	406,4	381,0	18" x 16"	9,52	9,52	12,70	12,70	6,35	6,35	7,92	7,92	11,12	9,52	14,27	12,70



SCH. 60		SCH. 80		SCH. 100		SCH. 120		SCH. 140		SCH. 160		SCH. XXS		NPS
S	S.	S	S.	S	S.	S	S.	S	S.	S	S.	S	S.	
—	—	8,56	4,55	—	—	—	—	—	—	13,49	6,35	17,12	9,09	4" x 1"
—	—	9,52	8,56	—	—	12,70	11,12	—	—	15,87	13,49	19,05	17,12	5" x 4"
—	—	9,52	8,08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5" x 3½"
—	—	9,52	7,62	—	—	—	—	—	—	15,87	11,12	19,05	15,24	5" x 3"
—	—	9,52	7,01	—	—	—	—	—	—	15,87	9,52	19,05	14,02	5" x 2½"
—	—	9,52	5,54	—	—	—	—	—	—	15,87	8,74	19,05	11,07	5" x 2"
—	—	10,97	9,52	—	—	14,27	12,70	—	—	18,24	15,87	21,94	19,05	6" x 5"
—	—	10,97	8,56	—	—	14,27	11,12	—	—	18,24	13,49	21,94	17,12	6" x 4"
—	—	10,97	8,08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6" x 3½"
—	—	10,97	7,62	—	—	—	—	—	—	18,24	11,12	21,94	15,24	6" x 3"
—	—	10,97	7,01	—	—	—	—	—	—	18,24	9,52	21,94	14,02	6" x 2½"
—	—	10,97	5,54	—	—	—	—	—	—	18,24	8,74	21,94	11,07	6" x 2"
—	—	12,70	10,97	—	—	18,24	14,27	—	—	23,01	18,24	22,22	21,94	8" x 6"
—	—	12,70	9,52	—	—	18,24	12,70	—	—	23,01	15,87	22,22	19,05	8" x 5"
—	—	12,70	8,56	—	—	18,24	11,12	—	—	23,01	13,49	22,22	17,12	8" x 4"
—	—	12,70	8,08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8" x 3½"
—	—	12,70	7,62	—	—	—	—	—	—	23,01	11,12	22,22	15,24	8" x 3"
12,70	10,30	15,06	12,70	18,24	15,06	21,41	18,24	25,40	20,62	28,57	23,01	25,40	22,22	10" x 8"
—	—	15,06	10,97	—	—	21,41	14,27	—	—	28,57	18,24	25,40	21,94	10" x 6"
—	—	15,06	9,52	—	—	21,41	12,70	—	—	28,57	15,87	25,40	19,05	10" x 5"
—	—	15,06	8,56	—	—	21,41	11,12	—	—	28,57	13,49	25,40	17,12	10" x 4"
14,30	12,70	17,45	15,06	21,41	18,24	25,40	21,41	28,57	25,40	33,32	28,57	25,40	25,40	12" x 10"
14,30	10,30	17,45	12,70	21,41	15,06	25,40	18,24	28,57	20,62	33,32	23,01	25,40	22,22	12" x 8"
—	—	17,45	10,97	—	—	25,40	14,27	—	—	33,32	18,24	25,40	21,94	12" x 6"
—	—	17,45	9,52	—	—	25,40	12,70	—	—	33,32	15,87	25,40	19,05	12" x 5"
—	—	17,45	8,56	—	—	25,40	11,12	—	—	33,32	13,49	25,40	17,12	12" x 4"
15,10	14,30	19,05	17,45	23,80	21,41	27,76	25,40	31,75	28,57	35,71	33,32	—	—	14" x 12"
15,10	12,70	19,05	15,06	23,80	18,24	27,76	21,41	31,75	25,40	35,71	28,57	—	—	14" x 10"
15,10	10,30	19,05	12,70	23,80	15,06	27,76	18,24	31,75	20,62	35,71	23,01	—	—	14" x 8"
—	—	19,05	10,97	—	—	27,76	14,27	—	—	35,71	18,24	—	—	14" x 6"
16,70	15,10	21,41	19,05	26,19	23,80	30,94	27,76	36,52	31,75	40,46	35,71	—	—	16" x 14"
16,70	14,30	21,41	17,45	26,19	21,41	30,94	25,40	36,52	28,57	40,46	33,32	—	—	16" x 12"
16,70	12,70	21,41	15,06	26,19	18,24	30,94	21,41	36,52	25,40	40,46	28,57	—	—	16" x 10"
16,70	10,30	21,41	12,70	26,19	15,06	30,94	18,24	36,52	20,62	40,46	23,01	—	—	16" x 8"
—	—	21,41	10,97	—	—	30,94	14,27	—	—	40,46	18,24	—	—	16" x 6"
19,05	16,70	23,80	21,41	29,36	26,19	34,92	30,94	39,67	36,52	45,24	40,46	—	—	18" x 16"



Riduzioni concentriche ed eccentriche

Concentric and eccentric reducers

Tolleranze dimensionali:
Riduzioni con dimensioni o spessori particolari: a richiesta (-)

Dimensional tolerances:
Reducers with special thickness and size: on application (-)

D [mm]	d [mm]	H [mm]	NPS	SCH.STD		SCH.XS		SCH. 10		SCH.20		SCH.30		SCH.40	
				S	S _i	S	S _i	S	S _i	S	S _i	S	S _i	S	S _i
457,2	355,6	381,0	18" x 14"	9,52	9,52	12,70	12,70	6,35	6,35	7,92	7,92	11,12	9,52	14,27	11,12
457,2	323,8		18" x 12"	9,52	9,52	12,70	12,70	—	—	7,92	6,35	11,12	8,38	14,27	10,31
457,2	273,0		18" x 10"	9,52	9,27	12,70	12,70	—	—	7,92	6,35	11,12	7,80	14,27	9,27
457,2	219,1		18" x 8"	9,52	8,18	12,70	12,70	—	—	7,92	6,35	11,12	7,04	14,27	8,18
508,0	457,2	508,0	20" x 18"	9,52	9,52	12,70	12,70	6,35	6,35	9,52	7,92	12,70	11,12	15,06	14,27
508,0	406,4		20" x 16"	9,52	9,52	12,70	12,70	6,35	6,35	9,52	7,92	12,70	9,52	15,06	12,70
508,0	355,6		20" x 14"	9,52	9,52	12,70	12,70	6,35	6,35	9,52	7,92	12,70	9,52	15,06	11,12
508,0	323,8		20" x 12"	9,52	9,52	12,70	12,70	—	—	9,52	6,35	12,70	8,38	15,06	10,31
508,0	273,0		20" x 10"	9,52	9,27	12,70	12,70	—	—	9,52	6,35	12,70	7,80	15,06	9,27
508,0	219,1		20" x 8"	9,52	8,18	12,70	12,70	—	—	9,52	6,35	12,70	7,04	15,06	8,18
558,8	508,0	508,0	22" x 20"	9,52	9,52	12,70	12,70	6,35	6,35	9,52	9,52	12,70	12,70	—	—
558,8	457,2		22" x 18"	9,52	9,52	12,70	12,70	6,35	6,35	9,52	7,92	12,70	11,12	—	—
558,8	406,4		22" x 16"	9,52	9,52	12,70	12,70	6,35	6,35	9,52	7,92	12,70	9,52	—	—
558,8	355,6		22" x 14"	9,52	9,52	12,70	12,70	6,35	6,35	9,52	7,92	12,70	9,52	—	—
609,6	558,8	508,0	24" x 22"	9,52	9,52	12,70	12,70	6,35	6,35	9,52	9,52	14,25	12,70	—	—
609,6	508,0		24" x 20"	9,52	9,52	12,70	12,70	6,35	6,35	9,52	9,52	14,25	12,70	17,45	15,06
609,6	457,2		24" x 18"	9,52	9,52	12,70	12,70	6,35	6,35	9,52	7,92	14,25	11,12	17,45	14,27
609,6	406,4		24" x 16"	9,52	9,52	12,70	12,70	6,35	6,35	9,52	7,92	14,25	9,52	17,45	12,70
609,6	355,6		24" x 14"	9,52	9,52	12,70	12,70	6,35	6,35	9,52	7,92	14,25	9,52	17,45	11,12
660,4	609,6		610,0	26" x 24"	9,52	9,52	12,70	12,70	7,92	6,35	12,70	9,52	—	—	—
660,4	558,8	26" x 22"		9,52	9,52	12,70	12,70	7,92	6,35	12,70	9,52	—	—	—	—
660,4	508,0	26" x 20"		9,52	9,52	12,70	12,70	7,92	6,35	12,70	9,52	—	—	—	—
660,4	457,2	26" x 18"		9,52	9,52	12,70	12,70	7,92	6,35	12,70	7,92	—	—	—	—
711,2	660,4	610,0	28" x 26"	9,52	9,52	12,70	12,70	7,92	7,92	12,70	12,70	—	—	—	—
711,2	609,6		28" x 24"	9,52	9,52	12,70	12,70	7,92	6,35	12,70	9,52	15,88	14,25	—	—
711,2	558,8		28" x 22"	9,52	9,52	12,70	12,70	7,92	6,35	12,70	9,52	15,88	12,70	—	—
711,2	508,0		28" x 20"	9,52	9,52	12,70	12,70	7,92	6,35	12,70	9,52	15,88	12,70	—	—
711,2	457,2		28" x 18"	9,52	9,52	12,70	12,70	7,92	6,35	12,70	7,92	15,88	11,12	—	—
711,2	406,4		28" x 16"	9,52	9,52	12,70	12,70	7,92	6,35	12,70	7,92	15,88	9,52	—	—
711,2	355,6		28" x 14"	9,52	9,52	12,70	12,70	7,92	6,35	12,70	7,92	15,88	9,52	—	—
762,0	711,2		610,0	30" x 28"	9,52	9,52	12,70	12,70	7,92	7,92	12,70	12,70	15,88	15,88	—
762,0	660,0	30" x 26"		9,52	9,52	12,70	12,70	7,92	7,92	12,70	12,70	—	—	—	—
762,0	609,6	30" x 24"		9,52	9,52	12,70	12,70	7,92	6,35	12,70	9,52	15,88	14,25	—	—
762,0	559,0	30" x 22"		9,52	9,52	12,70	12,70	7,92	6,35	12,70	9,52	15,88	12,70	—	—
762,0	508,0	30" x 20"		9,52	9,52	12,70	12,70	7,92	6,35	12,70	9,52	15,88	12,70	—	—
762,0	457,2	30" x 18"		9,52	9,52	12,70	12,70	7,92	6,35	12,70	7,92	15,88	11,12	—	—

