



<b>2 1/2 x 3/16</b>	6,35	6,35	0,48	0,70	0,35	0,20	5,94	4,66	1,60	20,08	4,23	1,84	9,50	2,99	1,26
<b>2 1/2 x 1/4</b>	6,35	6,35	0,64	0,70	0,35	0,20	7,77	6,10	1,70	26,80	5,76	1,86	12,99	4,09	1,29
<b>2 1/2 x 5/16</b>	6,35	6,35	0,79	0,70	0,35	0,20	9,44	7,41	1,78	32,66	7,15	1,86	16,31	5,14	1,31
<b>2 1/2 x 3/8</b>	6,35	6,35	0,95	0,70	0,35	0,20	11,17	8,77	1,86	38,49	8,57	1,86	19,89	6,26	1,33
<b>2 3/4 x 1/4</b>	6,99	6,99	0,64	0,80	0,40	0,20	8,62	6,77	1,84	35,94	6,98	2,04	17,14	4,90	1,41
<b>2 3/4 x 5/16</b>	6,99	6,99	0,79	0,80	0,40	0,20	10,49	8,23	1,92	44,00	8,68	2,05	21,54	6,16	1,43
<b>2 3/4 x 3/8</b>	6,99	6,99	0,95	0,80	0,40	0,20	12,42	9,75	2,00	52,05	10,43	2,05	26,29	7,52	1,45
<b>3 x 1/4</b>	7,62	7,62	0,64	0,80	0,40	0,20	9,42	7,39	1,97	46,62	8,25	2,22	22,18	5,82	1,53
<b>3 x 5/16</b>	7,62	7,62	0,79	0,80	0,40	0,20	11,47	9,00	2,06	57,30	10,31	2,24	27,86	7,31	1,56
<b>3 x 3/8</b>	7,62	7,62	0,95	0,80	0,40	0,20	13,61	10,68	2,15	68,03	12,44	2,24	33,97	8,92	1,58
<b>3 x 1/2</b>	7,62	7,62	1,27	0,80	0,40	0,20	17,73	13,92	2,29	87,66	16,45	2,22	46,40	12,18	1,62