



## Fugetabell for 310ml patroner - Tec7, Trans7, Trans7 INOX, Flex7 og Rock7

Tabellen angir antall meter fug man får med en 310ml patron Tec7, Trans7, Trans7 INOX, Flex7 eller Rock7 i forhold til fugens dybde og bredde i millimeter. For Trans7, Trans7 INOX og Rock7 anbefales maks bredde for fuger på 20 mm, for Tec7 og Flex7 maks bredde på 40 mm.

Fugens dybde må ikke overstige bredden i dimensjon. For fuger inntil 10 mm bredde kan dybden være lik bredden. Mellom 10 og 20 mm bredde anbefales dybde på maks 2/3 av bredden. Over 20 mm bredde anbefales dybde på maks halvparten av bredden.

		<b>BREDDE mm</b>																	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>D Y B D E  m m</b>	<b>3</b>	34,4	25,9	20,7	17,2	14,8	12,9	11,5	10,4	9,4	8,9	7,9	7,4	6,9	6,4	6,1	5,7	5,4	5,2
	<b>4</b>	25,9	19,4	15,5	12,9	11,1	9,7	8,6	7,8	7,0	6,4	5,9	5,5	5,2	4,8	4,6	4,3	4,1	3,9
	<b>5</b>	20,7	15,5	12,4	10,4	8,9	7,8	6,9	6,2	5,6	5,2	4,8	4,4	4,1	3,9	3,7	3,4	3,3	3,1
	<b>6</b>	17,2	12,9	10,4	8,6	7,4	6,4	5,7	5,2	4,7	4,3	4,0	3,7	3,4	3,2	3,0	2,9	2,7	2,6
	<b>7</b>	14,8	11,1	8,9	7,4	6,3	5,6	4,9	4,4	4,0	3,7	3,4	3,2	2,9	2,8	2,6	2,4	2,3	2,2
	<b>8</b>	12,9	9,7	7,8	6,4	5,6	4,8	4,3	3,9	3,5	3,2	3,0	2,8	2,6	2,4	2,3	2,1	2,0	1,9
	<b>9</b>	11,5	8,6	6,9	5,7	4,9	4,3	3,8	3,4	3,1	2,9	2,6	2,4	2,3	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7
	<b>10</b>	10,4	7,8	6,2	5,2	4,4	3,9	3,4	3,1	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,6
	<b>11</b>	9,4	7,0	5,6	4,7	4,0	3,5	3,1	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	1,9	1,8	1,6	1,6	1,5	1,4
	<b>12</b>	8,9	6,4	5,2	4,3	3,7	3,2	2,9	2,6	2,4	2,2	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3
	<b>13</b>	7,9	5,9	4,8	4,0	3,4	3,0	2,6	2,4	2,2	2,0	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2
	<b>14</b>	7,4	5,5	4,4	3,7	3,2	2,8	2,4	2,2	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1
	<b>15</b>	6,9	5,2	4,1	3,4	2,9	2,6	2,3	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0
	<b>16</b>	6,4	4,8	3,9	3,2	2,8	2,4	2,1	1,9	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
	<b>17</b>	6,1	4,6	3,7	3,0	2,6	2,3	2,0	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9
	<b>18</b>	5,7	4,3	3,4	2,9	2,4	2,1	1,9	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9
	<b>19</b>	5,4	4,1	3,3	2,7	2,3	2,0	1,8	1,6	1,5	1,4	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8
	<b>20</b>	5,2	3,9	3,1	2,6	2,2	1,9	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8