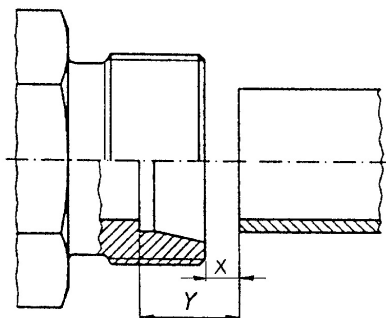
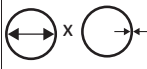

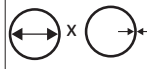



Flare: calculer la longueur du tube

Pour déterminer la longueur du tube avant l'opération d'évasement il faut soustraire la dimension "X" de chaque extrémité de tube. A l'aide de la dimension Y dans le tableau ci-dessous vous pouvez calculer la longueur du tube. La dimension Y donne la différence de longueur de tube entre un raccord évasé et un raccord à bague coupante.



 x 	Y	X
6x1,0	8,0	1,0
6x1,5	9,0	1,0
8x1,0	8,0	2,0
8x1,5	9,0	1,0
8x2,0	9,5	2,5
10x1,0	8,0	1,0
10x1,5	2,0	2,0
10x2,0	10,0	3,0
12x1,0	8,0	1,0
12x1,5	9,0	2,0
12x2,0	10,0	3,0
14x1,5	8,5	0,5
14x2,0	9,0	1,0
14x2,5	10,0	2,0
14x3,0	11,0	3,0
15x1,5	8,0	1,0
15x2,0	9,0	2,0
15x2,5	10,0	3,0
16x1,5	8,5	0,0
16x2,0	9,5	1,0
16x2,5	10,0	1,5
16x3,0	11,0	2,5
18x1,5	7,5	0,0
18x2,0	8,5	1,0
18x2,5	9,5	1,5
20x2,0	11,5	1,0
20x2,5	12,5	2,0
20x3,0	13,5	3,0
20x3,5	14,5	4,0

 x 	Y	X
22x1,5	8,5	1,0
22x2,0	9,5	2,0
22x2,5	10,3	3,0
22x3,0	11,0	3,5
25x2,0	13,0	1,0
25x2,5	13,5	1,5
25x3,0	14,5	2,5
25x4,0	14,0	4,0
28x2,0	9,0	1,5
28x2,5	10,0	2,5
28x3,0	10,5	3,0
30x2,0	13,0	-0,5
30x2,5	14,0	0,5
30x3,0	14,5	1,0
30x4,0	16,5	3,0
30x5,0	18,0	4,5
35x2,0	12,0	1,5
35x2,5	12,5	2,0
35x3,0	13,5	3,0
35x4,0	15,0	4,5
38x2,5	16,0	0,0
38x3,0	16,5	0,5
38x4,0	18,0	2,0
38x5,0	20,0	4,0
42x2,0	12,5	1,5
42x3,0	14,0	3,0
42x4,0	15,5	4,5