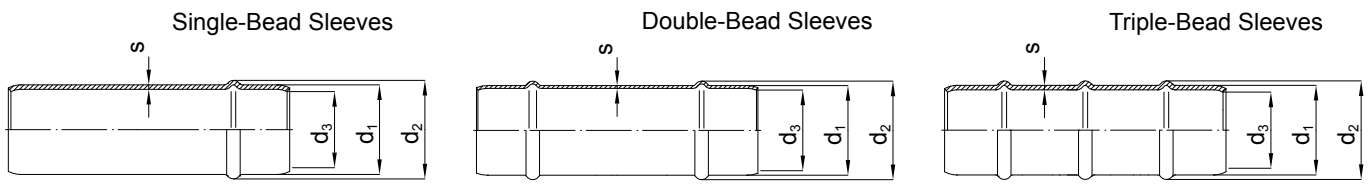


Single, Double and Triple-Bead Sleeves



Typical dimensions and tolerances (without lengths)

d_1	$d_2 \pm 0,2$	$d_3 \text{ min.}$	$s \pm 10\%*$
2,5 ± 0,1	3,4	1,6	0,25
3,0 ± 0,1	3,8	2,0	0,30
4,0 ± 0,1	4,8	3,1	0,25
6,0 ± 0,1	6,8	4,8	0,40
7,0 ± 0,1	7,8	5,8	0,40
8,0 ± 0,1	8,8	6,8	0,40
9,0 ± 0,1	10,0	7,4	0,50
10,0 ± 0,1	10,8	8,8	0,40
11,0 ± 0,1	12,5	9,4	0,50
12,0 ± 0,1	12,8	10,8	0,40
14,0 ± 0,1	14,8	12,6	0,50
15,0 ± 0,1	15,8	13,8	0,40
16,0 ± 0,2	16,8	14,8	0,40
17,0 ± 0,2	18,5	15,6	0,50
18,0 ± 0,2	19,6	16,6	0,40
19,0 ± 0,2	20,5	17,6	0,50

*plus coaxiality deviation of ±10%, relating to the actually existing average wall thickness.