

Reduzierstück exzentrisch

DIN 11852

DN DIN	D1	D2	S	L	Art.Nr. 304 pol.	Art.Nr. 316 pol.
15/10	16	10	1,5	16,5	222050151010	222050153010
20/10	20	10	1,5	27,5	222050201010	222050203010
20/15	20	16	1,5	11	222050201015	222050203015
25/10	26	10	1,5	44	222050251010	222050253010
25/15	26	16	1,5	27,5	222050251015	222050253015
25/20	26	20	1,5	16,5	222050251020	222050253020
32/15	32	16	1,5	44	222050321015	222050323015
32/20	32	20	1,5	33	222050321020	222050323020
32/25	32	26	1,5	16,5	222050321025	222050323025
40/15	38	16	1,5	66	222050401015	222050403015
40/20	38	20	1,5	49,5	222050401020	222050403020
40/25	38	26	1,5	33	222050401025	222050403025
40/32	38	32	1,5	16,5	222050401032	222050403032
50/25	50	26	1,5	66	222050501025	222050503025
50/32	50	32	1,5	49,5	222050501032	222050503032
50/40	50	38	1,5	33	222050501040	222050503040
65/40	66	38	2	77	222050651040	222050653040
65/50	66	50	2	44	222050651050	222050653050
80/50	81	50	2	85	222050801050	222050803050
80/65	81	66	2	41,2	222050801065	222050803065
100/50	100	50	2	137,5	222051001050	222051003050
100/65	100	66	2	93,5	222051001065	222051003065
100/80	100	81	2	52,5	222051001080	222051003080
125/80	125	81	2	121	222051251080	222051253080
125/100	125	100	2	68,5	222051251100	222051253100
150/100	150	100	2	137,5	222051501100	222051503100
150/125	150	125	2	68,5	222051501125	222051503125

matte Ausführung

.....2...

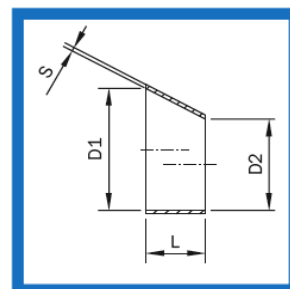
.....4...

metallblanke Ausführung

.....8...

.....7...

Reduzierstück exzentrisch



DN Zoll	D1	D2	S	L	Art.Nr. 304 pol.	Art.Nr. 316 pol.
1 1/2" / 1"	34,9	22,2	1,6	36,6	222061121100	222061123100
2" / 1"	47,6	22,2	1,6	73,2	222062001100	222062003100
2" / 1 1/2"	47,6	34,9	1,6	38,6	222062121112	222062123112
2 1/2" / 1 1/2"	60,3	34,9	1,6	75,7	222062121112	222062123112
2 1/2" / 2"	60,3	47,6	1,6	38	222062121200	222062123200
3" / 2"	72,9	47,6	1,6	75,8	222063001200	222063003200
3" / 2 1/2"	72,9	60,3	1,6	38,7	222063001212	222063003212
4" / 2 1/2"	97,6	60,5	2	103	222064001212	222064003212
4" / 3"	97,6	72,9	2	73,8	222064001300	222064003300

matte Ausführung

.....2...

.....4...

metallblanke Ausführung

.....8...

.....7...