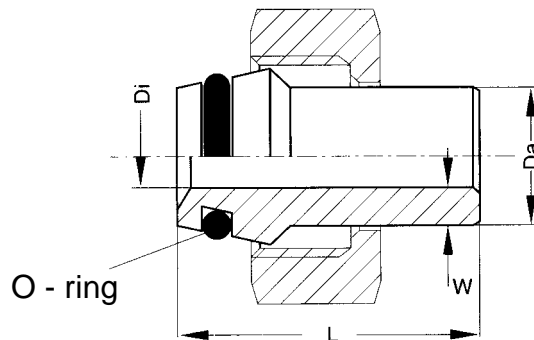


**Tulejka do spawania  
z o-ringiem uszczelniającym**  
DIN 3865  
do stożka wewnętrznego 24°  
(wydrążenie typ W, DIN 3861)



DauW	Di	L	O-Ring	Kod	kg/100szt
•6x1,5	3	31,0	4,0x1,5	SKA 6x1,5	0,8
8x1,5	5	31,0	6,0x1,5	SKA 8x1,5	1,0
•8x2,0	4	31,0	6,0x1,5	SKA 8x2,0	1,0
•10x2,0	6	32,5	7,5x1,5	SKA 10x2,0	1,7
12x1,5	9	32,5	9,0x1,5	SKA 12x1,5	*)
12x2,0	8	32,5	9,0x1,5	SKA 12x2,0	*)
•12x2,5	7	32,5	9,0x1,5	SKA 12x2,5	2,2
14x2,0	10	40,0	10,0x2,0	SKA 14x2,0	*)
•14x3,0	8	40,0	10,0x2,0	SKA 14x3,0	2,5
15x2,0	11	36,0	12,0x2,0	SKA 15x2,0	*)
•15x2,5	10	36,0	12,0x2,0	SKA 15x2,5	*)
16x2,0	12	38,5	12,0x2,0	SKA 16x2,0	*)
16x2,5	11	38,5	12,0x2,0	SKA 16x2,5	*)
•16x3,0	10	38,5	12,0x2,0	SKA 16x3,0	4,4
•18x2,5	13	37,0	15,0x2,0	SKA 18x2,5	*)
20x2,0	16	44,5	16,3x2,4	SKA 20x2,0	*)
20x2,5	15	44,5	16,3x2,4	SKA 20x2,5	*)
20x3,0	14	44,5	16,3x2,4	SKA 20x3,0	*)
•20x3,5	13	44,5	16,3x2,4	SKA 20x3,5	*)
20x4,0	12	44,5	16,3x2,4	SKA 20x4,0	8,0
•22x2,5	17	38,5	20,0x2,0	SKA 22x2,5	*)
25x3,0	19	49,5	22,3x2,4	SKA 25x3,0	*)
25x3,5	18	49,5	22,3x2,4	SKA 25x3,5	*)
25x4,0	17	49,5	22,3x2,4	SKA 25x4,0	8,2
•25x5,0	15	49,5	22,3x2,4	SKA 25x5,0	11,2
•28x2,5	23	41,5	26,0x2,0	SKA 28x2,5	*)
28x3,0	22	41,5	26,0x2,0	SKA 28x3,0	*)
30x3,0	24	52,0	27,3x2,4	SKA 30x3,0	*)
•30x4,0	22	52,0	27,3x2,4	SKA 30x4,0	15,5
30x5,0	20	52,0	27,3x2,4	SKA 30x5,0	*)
30x6,0	18	52,0	27,3x2,4	SKA 30x6,0	*)
35x3,5	28	47,0	32,0x2,5	SKA 35x3,5	*)
•35x4,0	27	47,0	32,0x2,5	SKA 35x4,0	*)
38x3,0	32	56,5	33,3x2,4	SKA 38x3,0	*)
38x4,0	30	56,5	33,3x2,4	SKA 38x4,0	*)
•38x5,0	28	56,5	33,3x2,4	SKA 38x5,0	27,3
38x6,0	26	56,5	33,3x2,4	SKA 38x6,0	31,8
38x7,0	24	56,5	33,3x2,4	SKA 38x7,0	*)
38x8,0	22	56,5	33,3x2,4	SKA 38x8,0	*)
•42x3,0	36	47,0	38,0x2,5	SKA 42x3,0	*)
42x4,0	34	47,0	38,0x2,5	SKA 42x4,0	*)

1) O-ring Vitonowy dostarczany osobno, powinien być zamontowany po spawaniu

\*) Na zapytanie

• zgodne z normą DIN 3865