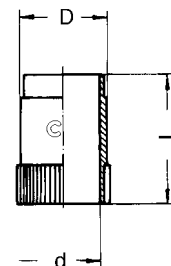
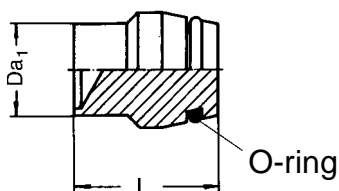


**Korek z o-ringiem**  
do stożka 24°, DIN 3861



### VKA

Seria	PN bar	Rura śr. zewn. Da <sub>1</sub>	L	O-ring	Kod	kg/100 szt.
L	315	6	18,5	4,0x1,5	VKA 6-L/S	0,6
		8	18,5	6,0x1,5	VKA 8-L/S	0,9
		10	20,0	7,5x1,5	VKA 10-L/S	1,4
		12	20,5	9,0x1,5	VKA 12-L/S	1,9
		15	20,5	12,0x2,0	VKA 15-L	3,1
		18	22,5	15,0x2,0	VKA 18-L	6,2
	160	22	25,0	20,0x2,0	VKA 22-L	9,9
		28	25,5	26,0x2,0	VKA 28-L	15,1
		35	30,0	32,0x2,5	VKA 35-L	25,2
		42	30,0	38,0x2,5	VKA 42-L	35,9
S	400	14	22,5	10,0x2,0	VKA 14-S	2,6
		16	23,5	12,0x2,0	VKA 16-S	4,6
		20	28,5	16,3x2,4	VKA 20-S	7,7
		25	29,0	22,3x2,4	VKA 25-S	11,9
		30	30,5	27,3x2,4	VKA 30-S	17,9
	315	38	33,0	33,3x2,4	VKA 38-S	30,8

### VHS

Rura śr. zewn. x gr. ścianki	Rura śr. wewnętrzna	L	d	D	Kod	kg/100szt.
6x1	4	15,5	2,6	3,8	VHS 6x1	0,08
6x0,5	5	15,5	3,6	4,8	VHS 6x0,5	0,09
8x1	6	15,5	4,6	5,8	VHS 8x1	0,12
10x1,5	7	17,0	5,6	6,8	VHS 10x1,5	0,14
10x1	8	16,5	6,6	7,8	VHS 10x1	0,14
12x1,5	9	16,5	7,6	8,8	VHS 12x1,5	0,1
12x1	10	16,5	8,6	9,8	VHS 12x1	0,21
15x1,5	12	17,5	10,2	11,8	VHS 15x1,5	0,43
15x1	13	18,5	11,6	12,8	VHS 15x1	0,35
18x1,5	15	17,5	13,2	14,8	VHS 18x1,5	0,56
18x1	16	22,0	14,2	15,8	VHS 18x1	0,64
20x1	18	22,0	16,2	17,8	VHS 20x1	*)
22x1,5	19	18,0	17,2	18,8	VHS 22x1,5	0,75
22x1	20	18,0	18,2	19,8	VHS 22x1	*)
25x1,5	22	23,5	20,2	21,8	VHS 25x1,5	*)
28x2	24	18,0	22,2	23,8	VHS 28x2	*)
28x1,5	25	18,0	23,2	24,8	VHS 28x1,5	*)
35x2	31	22,5	28,8	30,8	VHS 35x2	*)
42x2	38	23,5	35,8	37,8	VHS 42x2	*)

\*) Na zapytanie