



## Stopfen

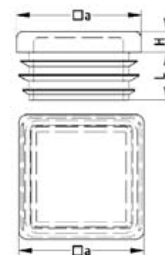
Was soll ein Spritzgießteil leisten und wie muss es beschaffen sein, um konstruktiven und ästhetischen Anforderungen gerecht zu werden?

Sehen Sie hier eine Reihe unserer verfügbarer Lamellenstopfen, die zuverlässig offene Rohre schließen. Ganz gleich, in welcher Größe und Ausführung sie benötigt werden, wir haben sicher die passenden Stopfen für Ihren Bedarf.

## VL

Lamellenstopfen für Vierkantrrohr

Lamellenstopfen für VierkantrrohrMaterial: PEStandardfarben: schwarz, weiß, grau RAL 7042\* = nur schwarzSonderfarben auf Anfrage



Type

Abmessungen in mm

Preis in € pro 100 Stück  
Mindestabnahme von:

VPE

	a	rw	H	L	10000	5000	1000	500	
VL 20x20x 1-2,5	20x20	1,0-2,5	5,0	11,5	1,52 €	1,60 €	1,67 €	2,28 €	4000
VL 25x25x 1-2,5	25x25	1,0-2,5	5,0	11,5	1,68 €	1,76 €	1,85 €	2,52 €	2500
VL 30x30x 1-2,5	30x30	1,0-2,5	5,0	11,5	2,39 €	2,51 €	2,63 €	3,59 €	1750
VL 30x30x 2,5-4,5	30x30	2,5-4,5	5,0	11,5	2,77 €	2,91 €	3,05 €	4,16 €	1750
VL 30x30 R6	30x30/1xR 6	1-2,5	5,0	11,5	2,39 €	2,51 €	2,63 €	3,59 €	1750
VL 35x35x 1-2,5	35x35	1,0-2,5	5,0	14	5,18 €	5,44 €	5,70 €	7,77 €	1000
VL 40x40x 1-2,5	40x40	1,0-2,5	5,0	14	6,29 €	6,60 €	6,92 €	9,44 €	800
VL 45x45x 1-2,5	45x45	1,0-2,5	5,0	14	7,49 €	7,86 €	8,24 €	11,24 €	600
VL 50x50x 1-2,5	50x50	1,0-2,5	5,0	14	8,33 €	8,75 €	9,16 €	12,50 €	500
VL 50x50x 3,5-5,0	50x50	3,5-5,0	5,0	14	9,94 €	10,44 €	10,93 €	14,91 €	500
VL 60x60x 1-2,5	60x60	1,0-2,5	5,0	19,5	16,19 €	17,00 €	17,81 €	24,29 €	300
VL 60x60x 1-2,5 Natur	60x60	1,0-2,5	5,0	19,5	16,19 €	17,00 €	17,81 €	24,29 €	300
VL 60x60x 3,0-5,0	60x60	3,0-5,0	5,0	19,5	16,19 €	17,00 €	17,81 €	24,29 €	300
VL 70x70x 2,0-4,0	70x70*	2,0-4,0	5,0	19,5	38,89 €	40,83 €	42,78 €	58,33 €	300
VL 80x80x 2-4(5)	80x80 *	2,0-4,0(5)	4,5	43,5	20,16 €	21,17 €	22,18 €	30,24 €	250
VL 100x10 0x3,0-6,0	100x100 *	3,0-6,0	6,5	23,0	60,06 €	63,06 €	66,07 €	90,09 €	150
VL 100x30 x1,5-3,0	100x100 *	3,0-6,0	6,5	23,0	16,80 €	17,65 €	18,49 €	25,21 €	150
VL 120x12 0x3,0-5,0	120x120 *	3,0-2,5,0	6,5	23,0	137,30 €	144,17 €	151,03 €	205,95 €	150