

Systemy rynnowe VM ZINC®

Zgodne z Normą PN EN 612

Cennik nr 02/2009/R z dnia 16.07.2009

Aspekt	Produkt	Nr	PLZ/mb, szt.	Szt./opak.
Natural	rynna 250 x 3000 (105)	9300 00 11	25,39	5 szt. x 3 mb
	rynna 280 x 3000 (120)	9300 00 21	23,48	
	rynna 333 x 3000 (150)	9300 00 31	24,8	
	rynna 400 x 3000 (180)	9300 00 41	42,61	
Quartz	rynna 280 x 3000 (120)	8300 00 21	29,81	
	rynna 333 x 3000 (150)	8300 00 31	31,36	
Anthra	rynna 333 x 3000 (150)	7300 00 31	44,38	
			0	
Natural	rura spustowa 76 x 2000	9301 00 10	25,2	5 szt. x 2 mb
	rura spustowa 80 x 2000	9301 00 11	25,84	
	rura spustowa 87 x 2000	9301 00 12	26,78	
	rura spustowa 100 x 2000	9301 00 21	27,91	
	rura spustowa 120 x 2000	9301 00 31	40,8	
Quartz	rura spustowa 80 x 2000	8301 00 11	31,13	
	rura spustowa 100 x 2000	8301 00 21	32,48	
Anthra	rura spustowa 100 x 2000	7301 00 21	45,95	
			0	

Natural	lej spustowy 250/76	9302 00 10	25,54	25 szt.
	lej spustowy 250/80	9302 00 11	29,36	
	lej spustowy 280/80	9302 00 21	31,27	
	lej spustowy 280/87	9302 00 12	33,74	
	lej spustowy 280/100	9302 00 31	55,41	
	lej spustowy 333/100	9302 00 41	24,4	
	lej spustowy 400/120	9302 00 51	65,76	
	Quartz	lej spustowy 280/80	8302 00 21	
	lej spustowy 333/100	8302 00 41	62,89	
Anthra	lej spustowy 333/100	7302 00 41	75,61	10 szt.
			0	
Natural	lej spustowy wew. 280/80	9303 00 11	7,27	25 szt.
	lej spustowy wew. 333/100	9303 00 21	7,32	
			0	
Natural	narożnikzew. 250, S=300mm	9304 00 11	43,96	5 szt.
	narożnikzew. 280, S=300mm	9304 00 21	44,88	
	narożnikzew. 333, S=300mm	9304 00 31	45,91	
	narożnikzew. 400, S=340mm	9304 00 41	84,42	
Quartz	narożnikzew. 280, S=300mm	8304 00 21	86,22	
	narożnikzew. 333, S=300mm	8304 00 31	88,91	
Anthra	narożnikzew. 333, S=300mm	7304 00 31	58,87	4 szt.

Aspekt	Produkt	Nr	PLZ/mb, szt.	Szt./opak.
Natural	narożnik wew. 250, S=300mm	9305 00 11	44,49	5 szt.
	narożnik wew. 280, S=300mm	9305 00 21	45,42	
	narożnik wew. 333, S=300mm	9305 00 31	46,96	
	narożnik wew. 400, S=340mm	9305 00 41	84,74	
Quartz	narożnik wew. 280, S=300mm	8305 00 21	86,22	
	narożnik wew. 333, S=300mm	8305 00 31	89,42	
Anthra	narożnik wew. 333, S=300mm	7305 00 31	62,88	4 szt.
			0	
Natural	denko rynny 250 prawe	9306 00 11	2,78	50 szt.
	denko rynny 250 lewe	9306 00 21	2,78	
	denko rynny 280 prawe	9306 00 31	2,87	
	denko rynny 280 lewe	9306 00 41	2,87	
	denko rynny 280 uniwersalne	9306 00 91	3,82	
	denko rynny 333 prawe	9306 00 51	2,72	
	denko rynny 333 lewe	9306 00 61	2,72	
	denko rynny 333 uniwersalne	9306 01 01	4,07	
	denko rynny 400 prawe	9306 00 71	5,85	
	denko rynny 400 lewe	9306 00 81	5,85	
Quartz	denko rynny 280 prawe	8306 00 31	7,69	
	denko rynny 280 lewe	8306 00 41	7,69	
	denko rynny 280 uniwersalne	8306 00 91	9,46	50 szt.
	denko rynny 333 prawe	8306 00 51	8,2	
	denko rynny 333 lewe	8306 00 61	8,2	
	denko rynny 333 uniwersalne	8306 01 01	10,49	
Anthra	denko rynny 333 uniwersalne	7306 01 01	6,79	

	kolanko 76/72°	9307 00 40	18,76	
	kolanko 80/72°	9307 00 41	20,76	25 szt.
	kolanko 87/72°	9307 00 42	18,76	
	kolanko 100/72°	9307 00 51	18,05	
	kolanko 120/72°	9307 00 61	40,62	10 szt.
Quartz	kolanko 80/72°	8307 00 41	30,13	25 szt.
	kolanko 100/72°	8307 00 51	35,92	
Anthra	kolanko 100/72°	7307 00 51	52,07	

Aspekt	Produkt	Nr	PLZ/mb, szt.	Szt./opak.
Natural	uchwyt samozaciskowy 80 M8	220010733	15,62	10 szt.
	uchwyt samozaciskowy 100 M8	220010736	16,24	
Quartz	uchwyt samozaciskowy 80 M8	220010734	17,84	
	uchwyt samozaciskowy 100 M8	220010737	18,46	10 szt.
Anthra	uchwyt samozaciskowy 100 M8	220010738	18,46	
			0	

Ocynk				
	obejma rury spustowej 76 bez sztyftu	9308 00 07	0	25 szt.
	obejma rury spustowej 80 bez sztyftu	9308 00 08	0	
	obejma rury spustowej 87 bez sztyftu	9308 00 09	8,47	
	obejma rury spustowej 100 bez sztyftu	9308 00 10	0	
	obejma rury spustowej 120 bez sztyftu	9308 00 12	8,92	
	obejma rury spustowej 120 z trzpieniem 140 mm	9308 00 11	11,51	10 szt.
	obejma rury spustowej 120 z trzpieniem 200 mm	9308 00 21	12,78	
	śruba uchwytu samozaciskowego	112303000	5,01	25 szt.
	sztyft M8 / 100	9308 00 41	1,65	
	sztyft M8 / 140	9308 00 42	1,28	25 szt.
	sztyft M8 / 200	9308 00 43	2,39	
			0	

Ocynk	hak rynny 250 (105) połaciowy krótki	9309 00 11	4,12	10 szt./wiązka
	hak rynny 250 (105) połaciowy długi	9309 00 12	8,12	
	hak rynny 250 (105) czołowy		7,65	
	hak rynny 280 (120) połaciowy długi	9309 00 21	10,58	
	hak rynny 280 (120) połaciowy krótki	9309 00 22	4,98	
	hak rynny 280 (120) czołowy		7,84	
	hak rynny 333 (150) połaciowy długi	9309 00 31	11,75	
	hak rynny 333 (150) połaciowy krótki	9309 00 32	6,34	
	hak rynny 333 (150) czołowy		8,12	

O cynk	hak rynny 400 (180) połaciowy długi	9309 00 41	13,4	10 szt./wiązka
	hak rynny 400 (180) połaciowy krótki	9309 00 51	11,71	
			0	
O cynk AZ	hak do rynny 333 (150) połaciowy	112268000	16,22	25 szt./wiązka
	hak do rynny 333 (150) czołowy	112267000	11,71	

Natural	łapacz wody 80	9310 00 11	134,65	10 szt.
	łapacz wody 100	9310 00 21	161,66	
Quartz	łapacz wody 80	8310 00 11	139,24	
	łapacz wody 100	8310 00 21	172,15	
			0	
Natural	złączka dylatacyjna 260	9311 00 11	417,65	5 szt. x 3mb
			0	
Natural	łącznik rur spustowych 80	9312 00 11	12,09	5 szt.
	łącznik rur spustowych 87	9312 00 12	12,09	
	łącznik rur spustowych 100	9312 00 21	9,79	
	łącznik rur spustowych 120	9312 00 31	11,96	
Quartz	łącznik rur spustowych 80	8312 00 11	14,93	
	łącznik rur spustowych 100	8312 00 21	11,4	
Anthra	łącznik rur spustowych 100	7312 00 21	13,11	