

[illegible]

VĚSTVNÍ PRŮMYSL/PEX								
OWENITE	20 mm	10 mm	5 mm	VAMA (g)	α (J/m ³)	R (mm)	UDÍLEK BEZ ŽÁDEJ	UDÍLEK SE ŽÁDEJ (m)
R999 867/0	16	12	115	0,13	90	0,4	1,0	
R999 867/1	16	12	115	0,13	90	0,4	1,0	
R999 867/2	16	12	115	0,13	90	0,4	1,0	
R999 867/3	16	12	115	0,13	90	0,5	1,0	
R999 867/4	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/5	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/6	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/7	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/8	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/9	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/10	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/11	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/12	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/13	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/14	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/15	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/16	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/17	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/18	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/19	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/20	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/21	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/22	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/23	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/24	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/25	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/26	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/27	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/28	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/29	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/30	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/31	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/32	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/33	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/34	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/35	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/36	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/37	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/38	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/39	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/40	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/41	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/42	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/43	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/44	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/45	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/46	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/47	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/48	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/49	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/50	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/51	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/52	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/53	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/54	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/55	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/56	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/57	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/58	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/59	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/60	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/61	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/62	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/63	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/64	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/65	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/66	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/67	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/68	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/69	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/70	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/71	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/72	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/73	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/74	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/75	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/76	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/77	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/78	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/79	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/80	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/81	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/82	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/83	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/84	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/85	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/86	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/87	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/88	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/89	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/90	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/91	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/92	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/93	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/94	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/95	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/96	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/97	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/98	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/99	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	
R999 867/100	16	16	148	0,20	100	0,2	1,0	

[illegible]

KK – KULOVÝ KOHOUT ZAVÍRAČ S PŘÍKOU (DODÁVKA OT)
 KN – AUTOMATICKÝ OVLÁDÁVACÍ VENTIL (DODÁVKA OT)
 KQ – VTRPTEČÍ KOHOUT (DODÁVKA OT)
 DWTZ – TERMOSTATICKÝ OMEZOVACÍ TEPLOTY ZPĚTECKÝ (DODÁVKA OT)
 VPI – TLAKOVÉ CHRÁNĚNÍ DVOUSMĚRNÝ REGULÁČNÍ VENTIL (DODÁVKA VÁP)

[illegible]