



Ondatherm 1001 TS

MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE ROZPIĘTOŚCI PRZESŁA [m] DLA RÓWNOMIERNIE ROZŁOŻONEGO OBCIĄŻENIA CHARAKTERYSTYCZNEGO ŚNIEGIEM I WIATREM		Tablica obciążeń	PN - EN 14509
Grubość okładziny zew. / wew.	0,50 / 0,40 mm		
Profilowanie okładzin	wszystkie dostępne rodzaje		
Temperatura na zewnątrz (lato / zima)	+55°C, +65°C, +80°C / -20°C		
Temperatura wewnątrz (lato / zima)	+25°C / +20°C		
Minimalna szerokość podpory skrajnej	40 mm		
Minimalna szerokość podpory pośredniej	60 mm		

Ondatherm 1001 TS - 40 PU

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenia charakterystyczne [kN/m ²]																									
			Ssanie wiatru [kN/m ²]										Obciążenie śniegiem [kN/m ²]															
			-1,80	-1,50	-1,20	-1,00	-0,80	-0,60	-0,50	-0,40	-0,30	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,30	2,60	3,00	3,50	4,00	4,50
Układ jednoprzęsłowy	I	Maksymalne rozpiętości przęsła	2,04	2,31	2,68	3,02	3,45	3,86	3,95	3,95	3,95	3,31	3,10	2,87	2,67	2,50	2,35	2,22	2,00	1,83	1,69	1,57	1,42	1,31	1,19	1,08	1,00	0,92
		Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Maksymalne rozpiętości przęsła	2,04	2,31	2,68	3,02	3,27	3,58	3,76	3,95	3,95	3,31	3,10	2,87	2,67	2,50	2,35	2,22	2,00	1,83	1,69	1,57	1,42	1,31	1,19	1,08	1,00	0,92
	II	Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Maksymalne rozpiętości przęsła	2,04	2,31	2,59	2,70	2,84	3,00	3,10	3,22	3,37	3,31	3,10	2,87	2,67	2,50	2,35	2,22	2,00	1,83	1,69	1,57	1,42	1,31	1,19	1,08	1,00	0,92
		Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Układ dwuprzęsłowy	I	Maksymalne rozpiętości przęsła	2,00	2,24	2,60	2,94	3,44	4,17	4,68	5,39	6,49	3,38	3,10	2,87	2,67	2,50	2,35	2,22	2,00	1,83	1,69	1,57	1,42	1,31	1,19	1,08	1,00	0,92
		Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
	II	Maksymalne rozpiętości przęsła	1,92	2,15	2,48	2,81	3,28	4,03	4,63	5,39	6,49	3,38	3,10	2,87	2,67	2,50	2,35	2,22	2,00	1,83	1,69	1,57	1,42	1,31	1,19	1,08	1,00	0,92
		Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
III	Maksymalne rozpiętości przęsła	1,80	2,00	2,31	2,60	3,02	3,72	4,27	5,10	6,49	3,38	3,10	2,87	2,67	2,50	2,35	2,22	2,00	1,83	1,69	1,57	1,42	1,31	1,19	1,08	1,00	0,92	
	Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	
Układ wieloprzęsłowy	I	Maksymalne rozpiętości przęsła	2,04	2,31	2,68	3,02	3,48	4,17	4,68	5,39	6,49	3,38	3,10	2,87	2,67	2,50	2,35	2,22	2,00	1,83	1,69	1,57	1,42	1,31	1,19	1,08	1,00	0,92
		Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
	II	Maksymalne rozpiętości przęsła	2,04	2,31	2,68	3,02	3,48	4,17	4,68	5,39	6,49	3,38	3,10	2,87	2,67	2,50	2,35	2,22	2,00	1,83	1,69	1,57	1,42	1,31	1,19	1,08	1,00	0,92
		Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
III	Maksymalne rozpiętości przęsła	2,04	2,31	2,68	3,02	3,48	4,17	4,68	5,39	6,49	3,38	3,10	2,87	2,67	2,50	2,35	2,22	2,00	1,83	1,69	1,57	1,42	1,31	1,19	1,08	1,00	0,92	
	Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	

Ondatherm 1001 TS

Ondatherm 1001 TS - 60 PU

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenia charakterystyczne [kN/m ²]																									
			Ssanie wiatru [kN/m ²]								Obciążenie śniegiem [kN/m ²]																	
			-1,80	-1,50	-1,20	-1,00	-0,80	-0,60	-0,50	-0,40	-0,30	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,30	2,60	3,00	3,50	4,00	4,50
Układ jednoprzęsłowy	I	Maksymalne rozpiętości przęsa	2,79	3,16	3,63	3,94	4,31	4,84	4,94	4,94	4,10	3,92	3,74	3,49	3,26	3,07	2,90	2,60	2,36	2,15	1,98	1,76	1,59	1,41	1,24	1,12	1,02	
		Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		II	Maksymalne rozpiętości przęsa	2,79	3,16	3,50	3,76	4,09	4,54	4,79	4,94	4,94	4,10	3,92	3,74	3,49	3,26	3,07	2,90	2,60	2,36	2,15	1,98	1,76	1,59	1,41	1,24	1,12
	II	Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	III	Maksymalne rozpiętości przęsa	2,79	3,02	3,22	3,37	3,55	3,78	3,92	4,09	4,30	4,10	3,92	3,74	3,49	3,26	3,07	2,90	2,60	2,36	2,15	1,98	1,76	1,59	1,41	1,24	1,12	1,02
	III	Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Układ dwuprzęsłowy	I	Maksymalne rozpiętości przęsa	2,24	2,54	2,98	3,40	4,03	5,04	5,84	6,96	8,31	3,82	3,50	3,23	3,02	2,83	2,68	2,54	2,32	2,14	1,99	1,87	1,72	1,59	1,41	1,24	1,12	1,02
		Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	II	Maksymalne rozpiętości przęsa	2,13	2,42	2,83	3,23	3,82	4,78	5,55	6,71	8,31	3,82	3,50	3,23	3,02	2,83	2,68	2,54	2,32	2,14	1,99	1,87	1,72	1,59	1,41	1,24	1,12	1,02
		Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
	III	Maksymalne rozpiętości przęsa	1,98	2,23	2,60	2,96	3,50	4,39	5,10	6,19	8,08	3,82	3,50	3,23	3,02	2,83	2,68	2,54	2,32	2,14	1,99	1,87	1,72	1,59	1,41	1,24	1,12	1,02
		Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
Układ wieloprzęsłowy	I	Maksymalne rozpiętości przęsa	2,54	2,91	3,43	3,94	4,68	5,52	6,12	6,96	8,11	4,39	4,02	3,71	3,45	3,24	3,05	2,89	2,60	2,36	2,15	1,98	1,76	1,59	1,41	1,24	1,12	1,02
		Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
	II	Maksymalne rozpiętości przęsa	2,46	2,81	3,32	3,82	4,54	5,52	6,12	6,96	8,11	4,39	4,02	3,71	3,45	3,24	3,05	2,89	2,60	2,36	2,15	1,98	1,76	1,59	1,41	1,24	1,12	1,02
		Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
	III	Maksymalne rozpiętości przęsa	2,34	2,67	3,15	3,62	4,31	5,43	6,12	6,69	8,11	4,39	4,02	3,71	3,45	3,24	3,05	2,89	2,60	2,36	2,15	1,98	1,76	1,59	1,41	1,24	1,12	1,02
		Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	

Ondatherm 1001 TS - 80 PU

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenia charakterystyczne [kN/m ²]																									
			Ssanie wiatru [kN/m ²]								Obciążenie śniegiem [kN/m ²]																	
			-1,80	-1,50	-1,20	-1,00	-0,80	-0,60	-0,50	-0,40	-0,30	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,30	2,60	3,00	3,50	4,00	4,50
Układ jednoprzęsłowy	I	Maksymalne rozpiętości przęsa	3,49	3,83	4,30	4,72	5,19	5,84	5,96	5,96	5,96	4,88	4,68	4,50	4,27	4,01	3,79	3,59	3,24	2,96	2,71	2,50	2,22	1,99	1,74	1,50	1,31	1,17
		Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		II	Maksymalne rozpiętości przęsa	3,49	3,83	4,21	4,52	4,93	5,52	5,90	5,96	5,96	4,88	4,68	4,50	4,27	4,01	3,79	3,59	3,24	2,96	2,71	2,50	2,22	1,99	1,74	1,50	1,31
	II	Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	III	Maksymalne rozpiętości przęsa	3,39	3,64	3,91	4,10	4,34	4,46	4,83	5,07	5,37	4,88	4,68	4,50	4,27	4,01	3,79	3,59	3,24	2,96	2,71	2,50	2,22	1,99	1,74	1,50	1,31	1,17
	III	Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Układ dwuprzęsłowy	I	Maksymalne rozpiętości przęsa	2,49	2,84	3,37	3,88	4,62	5,85	6,84	7,91	8,63	4,25	3,88	3,58	3,33	3,12	2,94	2,78	2,53	2,32	2,16	2,02	1,85	1,72	1,57	1,43	1,31	1,17
		Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4
	II	Maksymalne rozpiętości przęsa	2,36	2,70	3,18	3,67	4,38	5,56	6,50	7,91	8,63	4,25	3,88	3,58	3,33	3,12	2,94	2,78	2,53	2,32	2,16	2,02	1,85	1,72	1,57	1,43	1,31	1,17
		Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4
	III	Maksymalne rozpiętości przęsa	2,18	2,47	2,91	3,34	3,99	5,08	5,97	7,33	8,63	4,25	3,88	3,58	3,33	3,12	2,94	2,78	2,53	2,32	2,16	2,02	1,85	1,72	1,57	1,43	1,31	1,17
		Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4
Układ wieloprzęsłowy	I	Maksymalne rozpiętości przęsa	2,83	3,26	3,89	4,50	5,33	6,24	6,93	7,91	9,48	4,90	4,46	4,10	3,81	3,56	3,34	3,16	2,86	2,62	2,42	2,26	2,07	1,91	1,74	1,50	1,31	1,17
		Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
	II	Maksymalne rozpiętości przęsa	2,73	3,15	3,76	4,35	5,21	6,24	6,93	7,91	9,48	4,90	4,46	4,10	3,81	3,56	3,34	3,16	2,86	2,62	2,42	2,26	2,07	1,91	1,74	1,50	1,31	1,17
		Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
	III	Maksymalne rozpiętości przęsa	2,59	2,98	3,55	4,12	4,95	6,24	6,93	7,91	9,48	4,90	4,46	4,10	3,81	3,56	3,34	3,16	2,86	2,62	2,42	2,26	2,07	1,91	1,74	1,50	1,31	1,17
		Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4



Ondatherm 1001 TS

Ondatherm 1001 TS - 100 PU

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenia charakterystyczne [kN/m ²]																									
			Ssanie wiatru [kN/m ²]									Obciążenie śniegiem [kN/m ²]																
			-1,80	-1,50	-1,20	-1,00	-0,80	-0,60	-0,50	-0,40	-0,30	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,30	2,60	3,00	3,50	4,00	4,50
Układ jednoprzęsłowy	I	Maksymalne rozpiętości przęsła	3,84	4,24	4,76	5,25	5,92	6,85	6,98	6,98	6,98	5,68	5,45	5,14	4,83	4,56	4,32	4,11	3,75	3,44	3,18	2,95	2,66	2,40	2,12	1,82	1,58	1,39
		Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		II	Maksymalne rozpiętości przęsła	3,84	4,24	4,76	5,25	5,80	6,48	6,98	6,98	6,98	5,68	5,45	5,14	4,83	4,56	4,32	4,11	3,75	3,44	3,18	2,95	2,66	2,40	2,12	1,82	1,58
	II	Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	III	Maksymalne rozpiętości przęsła	3,84	4,24	4,64	4,87	5,16	5,54	5,79	6,09	6,50	5,68	5,45	5,14	4,83	4,56	4,32	4,11	3,75	3,44	3,18	2,95	2,66	2,40	2,12	1,82	1,58	1,39
	III	Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Układ dwuprzęsłowy	I	Maksymalne rozpiętości przęsła	2,80	3,21	3,83	4,43	5,32	6,78	7,73	7,80	7,80	4,77	4,35	4,00	3,72	3,48	3,27	3,09	2,80	2,56	2,37	2,21	2,02	1,86	1,70	1,54	1,42	1,31
		Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
	II	Maksymalne rozpiętości przęsła	2,64	3,04	3,62	4,19	5,04	6,45	7,58	7,80	7,80	4,77	4,35	4,00	3,72	3,48	3,27	3,09	2,80	2,56	2,37	2,21	2,02	1,86	1,70	1,54	1,42	1,31
	II	Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	II	Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
III	Maksymalne rozpiętości przęsła	2,42	2,77	3,29	3,80	4,59	5,90	6,97	7,80	7,80	4,77	4,35	4,00	3,72	3,48	3,27	3,09	2,80	2,56	2,37	2,21	2,02	1,86	1,70	1,54	1,42	1,31	
III	Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
III	Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	
Układ wieloprzęsłowy	I	Maksymalne rozpiętości przęsła	3,20	3,70	4,44	5,16	5,92	6,96	7,73	8,84	10,64	5,52	5,01	4,60	4,26	3,98	3,73	3,52	3,17	2,89	2,66	2,48	2,25	2,07	1,88	1,70	1,56	1,39
		Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
	II	Maksymalne rozpiętości przęsła	3,08	3,57	4,29	4,99	5,92	6,96	7,73	8,84	10,64	5,52	5,01	4,60	4,26	3,98	3,73	3,52	3,17	2,89	2,66	2,48	2,25	2,07	1,88	1,70	1,56	1,39
	II	Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	II	Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
III	Maksymalne rozpiętości przęsła	2,91	3,37	4,05	4,72	5,71	6,96	7,73	8,84	10,64	5,52	5,01	4,60	4,26	3,98	3,73	3,52	3,17	2,89	2,66	2,48	2,25	2,07	1,88	1,70	1,56	1,39	
III	Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
III	Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	

Ondatherm 1001 TS - 120 PU

Schemat statyczny	Grupa kolorów	Kryterium	Obciążenia charakterystyczne [kN/m ²]																									
			Ssanie wiatru [kN/m ²]									Obciążenie śniegiem [kN/m ²]																
			-1,80	-1,50	-1,20	-1,00	-0,80	-0,60	-0,50	-0,40	-0,30	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,30	2,60	3,00	3,50	4,00	4,50
Układ jednoprzęsłowy	I	Maksymalne rozpiętości przęsła	4,23	4,65	5,23	5,76	6,51	7,66	7,91	7,91	7,91	6,35	5,90	5,51	5,18	4,90	4,65	4,42	4,04	3,71	3,44	3,20	2,88	2,62	2,31	1,98	1,72	1,49
		Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
		II	Maksymalne rozpiętości przęsła	4,23	4,65	5,23	5,76	6,51	7,39	7,91	7,91	7,91	6,35	5,90	5,51	5,18	4,90	4,65	4,42	4,04	3,71	3,44	3,20	2,88	2,62	2,31	1,98	1,72
	II	Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
	III	Maksymalne rozpiętości przęsła	4,23	4,65	5,23	5,62	5,97	6,44	6,75	7,15	7,71	6,35	5,90	5,51	5,18	4,90	4,65	4,42	4,04	3,71	3,44	3,20	2,88	2,62	2,31	1,98	1,72	1,49
	III	Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
Układ dwuprzęsłowy	I	Maksymalne rozpiętości przęsła	2,86	3,30	3,95	4,60	5,55	6,86	6,86	6,86	6,86	5,12	4,66	4,28	3,97	3,71	3,49	3,30	2,98	2,72	2,52	2,35	2,14	1,97	1,79	1,62	1,48	1,37
		Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
	II	Maksymalne rozpiętości przęsła	2,70	3,10	3,71	4,32	5,23	6,76	6,86	6,86	6,86	5,12	4,66	4,28	3,97	3,71	3,49	3,30	2,98	2,72	2,52	2,35	2,14	1,97	1,79	1,62	1,48	1,37
	II	Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	II	Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
III	Maksymalne rozpiętości przęsła	2,45	2,80	3,34	3,88	4,71	6,13	6,86	6,86	6,86	5,12	4,66	4,28	3,97	3,71	3,49	3,30	2,98	2,72	2,52	2,35	2,14	1,97	1,79	1,62	1,48	1,37	
III	Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
III	Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	
Układ wieloprzęsłowy	I	Maksymalne rozpiętości przęsła	3,23	3,74	4,49	5,22	6,31	7,66	8,53	9,04	9,04	5,77	5,25	4,83	4,47	4,18	3,92	3,70	3,33	3,04	2,80	2,60	2,36	2,17	1,97	1,77	1,62	1,49
		Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
	II	Maksymalne rozpiętości przęsła	3,10	3,59	4,31	5,02	6,07	7,66	8,53	9,04	9,04	5,77	5,25	4,83	4,47	4,18	3,92	3,70	3,33	3,04	2,80	2,60	2,36	2,17	1,97	1,77	1,62	1,49
	II	Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	II	Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
III	Maksymalne rozpiętości przęsła	2,91	3,36	4,04	4,70	5,69	7,35	8,53	9,04	9,04	5,77	5,25	4,83	4,47	4,18	3,92	3,70	3,33	3,04	2,80	2,60	2,36	2,17	1,97	1,77	1,62	1,49	
III	Ilość łączników na podporze skrajnej [szt]	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
III	Ilość łączników na podporze pośredniej [szt]	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	