

















zobacz także – str. 28–29, 66, 67, 142–143, 169

PROFILE DYLATACYJNE PODŁOGOWE WODOSZCZELNE

	TYP 505	TYP 500/Na	TYP 500/NaL	TYP 500/Nb	TYP 500/NbL	TYP 500/Nc	TYP 500/NcL
Nazwa							
Szer. szczeliny dylatacyjnej [mm]	20–50	30–50	30–50	50–70	50–100	70	
Wys. zabudowy profilu [mm]	14	25	30	45	50	75	80
Dł. profilu [m]	16	4					
Kompensacja (ruch dylatacyjny) [mm]	30–40	30–60			30–160	40–80	
Temp. stosowania [°C]	od -30 do +80						
Aprobaty	Krajowa Ocena Techniczna nr ITB-KOT-2018/0468, Atest Higieniczny PZH nr HK/W/0985/03/2016						

PROFILE DYLATACYJNE PODŁOGOWE METALOWE ORAZ Z WKŁADKĄ ELASTOMEROWĄ

	TYP 423/ALR	TYP 423/NALR	TYP 427/ALR	TYP 446/a	TYP 446/b	TYP 446/N	TYP 446/cl
Nazwa							
Szer. szczeliny dylatacyjnej [mm]	30–110	50–135	40–100	20	30–65	20–100	100
Wys. zabudowy profilu [mm]	15–138	43	18,5–45,5	20–35	30–60	17–30	20–100
Dł. profilu [m]	4						
Kompensacja (ruch dylatacyjny) [mm]	10–60		10–30	5	10–20		20
Atesty	Atest Higieniczny PZH nr HK/W/0985/03/2016						

PROFILE DYLATACYJNE ŚCIENNE I SUFITOWE ORAZ DO POSADZEK PRZEMYSŁOWYCH

	TYP 23/W	TYP 319	TYP 322	TYP 420/SPN	TYP 420/SP	TYP STF 60	TYP OMEGA
Nazwa							
Szer. szczeliny dylatacyjnej [mm]	10–100	50–140	30–350	50–100	250	20–100	do przerw roboczych
Wys. zabudowy profilu [mm]	40, 60	15		25	26	28	120–300
Dł. profilu [m]	3		4		2	wg zamówienia	
Kompensacja (ruch dylatacyjny) [mm]	–	20–60	10–150	40	100	10, 20	–
Aprobaty, atesty	Atest Higieniczny PZH nr HK/W/0985/03/2016						oświadczenie zgodności