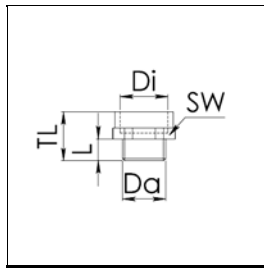
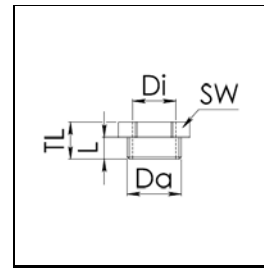


Adaptor, PG-metric

Adapter, PG-metrisch



Form A



Form B



Temperature range: -40°C to 100°C, intermittent to approx. 150°C

Material: Polyamide, reinforced glass fibre

Equipment: Adapting of PG threaded holes or through holes to metric thread sizes

Einsatztemperatur: -40°C bis 100°C kurzzeitig bis ca. 150°C

Material: Polyamid, glasfaserverstärkt

Ausstattung: Anpassen von PG-Gewinde- oder Durchgangsbohrungen auf metrische Gewindegrößen

Type	WISKA No. RAL 7035 □ 100.						TL	Form
			mm	mm	mm	mm	mm	
APM 7/12	63650	25	PG 7	M 12x1,5	9	16	27	A
APM 7/16	63651	25	PG 7	M 16x1,5	9	20	27	A
APM 9/12	63652	25	PG 9	M 12x1,5	9	20	27	A
APM 9/16	63653	25	PG 9	M 16x1,5	9	20	27	A
APM 9/20	63654	25	PG 9	M 20x1,5	9	24	27	A
APM 11/16	63655	25	PG 11	M 16x1,5	9	22	27	A
APM 11/20	63656	25	PG 11	M 20x1,5	9	24	27	A
APM 11/25	63657	25	PG 11	M 25x1,5	9	29	27	A
APM 13,5/16	63658	25	PG 13,5	M 16x1,5	10	24	28	A
APM 13,5/20	63659	25	PG 13,5	M 20x1,5	10	24	28	A
APM 13,5/25	63660	25	PG 13,5	M 25x1,5	10	29	28	A
APM 16/20	63661	25	PG 16	M 20x1,5	10	27	28	A
APM 16/25	63662	25	PG 16	M 25x1,5	10	29	28	A
APM 16/32	63663	25	PG 16	M 32x1,5	10	36	28	A
APM 21/25	63664	10	PG 21	M 25x1,5	12	33	30	A
APM 21/32	63665	10	PG 21	M 32x1,5	12	36	30	A
APM 21/40	63666	10	PG 21	M 40x1,5	12	46	30	A
APM 29/32	63667	10	PG 29	M 32x1,5	12	42	19	B
APM 29/40	63668	10	PG 29	M 40x1,5	12	46	30	A
APM 29/50	63669	10	PG 29	M 50x1,5	12	55	30	A
APM 36/40	63670	10	PG 36	M 40x1,5	14	53	21	B
APM 36/50	63671	10	PG 36	M 50x1,5	14	55	32	A
APM 36/63	63672	10	PG 36	M 63x1,5	14	68	32	A
APM 42/40	63673	5	PG 42	M 40x1,5	14	60	21	B
APM 42/50	63674	5	PG 42	M 50x1,5	14	60	32	A
APM 42/63	63675	5	PG 42	M 63x1,5	14	68	32	A
APM 48/50	63676	5	PG 48	M 50x1,5	15	65	22	B
APM 48/63	63677	5	PG 48	M 63x1,5	15	68	33	A