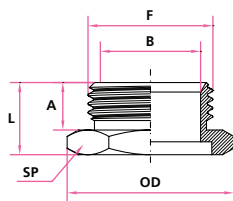


AD

Adapter z uszczelką
Adapters with gaskets

Adaptory są stosowane w połączeniu z gwintami żeńskimi.

To be used in combination with female threads where space saving is required.

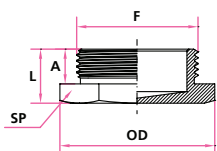
Zastosowanie
Application

AD - Adapter z uszczelką

Kod Calowy	F gwint calowy	A mm	B mm	L mm	OD mm	SP mm	Kod Metryczny	F Gwint metrycz. ISO	A mm	B mm	L mm	OD mm	SP mm	Kod PG	F gwint PG	A mm	B mm	L mm	OD mm	SP mm	Opakowanie standard
AD01	1/4"	8	8,2	12	17	15	AD12M	M12x1,5	8	7,2	7,2	17	15	AD001	7	8	8,2	12	17	15	20
AD02	3/8"	8	11,2	12	22	19	AD16M	M16x1,5	8	11,2	11,2	22	19	AD002	9	8	9,8	12	19,5	17	20
AD03	1/2"	10	15,2	15	27,5	24	AD20M	M20x1,5	10	15,2	15,2	27,5	24	AD003	11	8	11,2	12	23	20	20
AD04	3/4"	10	20,5	15	34,5	30	AD25M	M25X1,5	11	20,2	20,2	34,5	30	AD004	13,5	10	15,2	15	25,5	22	20
AD05	1"	12	25,5	17,5	41,5	36	AD32M	M32X1,5	12	25,5	25,5	51	35	AD005	16	10	15,2	15	27,5	24	20
AD06	1" 1/4	14	33,2	20	49,5	45	AD40M	M40X1,5	14	34	34	49,5	45	AD006	21	10	20,5	15	34,5	30	10
AD07	1" 1/2	20	40,5	27,5	56	52	AD50M	M50X1,5	20	40,5	40,5	56	52	AD007	29	12	25,5	17,5	44	38	10
AD08	2"	24,5	52,5	34	72	65	AD63M	M63X1,5	24,5	52,5	52,5	70	64	AD008	36	20	40,5	27,5	56	52	1
AD09	2" 1/2	24	67,5	34	90	82							AD009	42	19,5	40,5	27	62	58	1	
AD10	3"	27	77,5	39	106	95							AD010	48	24,5	52,5	34	72	65	1	
REF. Part N.	F GAS thread	A mm	B mm	L mm	OD mm	SP mm	REF. Part N.	F ISO Metric thread	A mm	B mm	L mm	OD mm	SP mm	REF. Part N.	F PG thread	A mm	B mm	L mm	OD mm	SP mm	Packing unit

AD - Adapters with gaskets

TPE

Zasłepka sześciokątna
Hexagonal caps

Stopień ochrony IP68 - wymaga zastosowania po stronie gwintu uszczelki GAM/GRA
Protection IP68 - requires an additional GAM/GRA seal on the thread

Zastosowanie
Application

TPE - Zasłepka sześciokątna

Kod Calowy	F Gwint calowy	Materiał	A mm	L mm	OD mm	SP mm	Kod Metryczny	F Gwint metrycz. ISO	Materiał	A mm	L mm	OD mm	SP mm	Kod PG	F Gwint PG	Materiał	A mm	L mm	OD mm	SP mm	Opakowanie standard
TPE1	1/4"	Mosiądz	8	12	17	15	TPEM16	M16x1,5	Mosiądz	8	13	22	19	TPE01	7	Mosiądz	8	12	16	14	20
TPE2	3/8"	Mosiądz	8	13	22	19	TPEM20	M20x1,5	Mosiądz	8	13	25,5	22	TPE02	9	Mosiądz	8	12	19,5	17	20
TPE3	1/2"	Mosiądz	9	14	27,5	24	TPEM25	M25X1,5	Mosiądz	9	14	34,5	30	TPE03	11	Mosiądz	8	13	23	20	20
TPE4	3/4"	Mosiądz	9	14	34,5	30	TPEM32	M32X1,5	Mosiądz	9	14	40,5	35	TPE04	13,5	Mosiądz	8	13	25,5	22	20
TPE5	1"	Mosiądz	10	15,5	44	38	TPEM40	M40X1,5	Mosiądz	9	17	48,5	42	TPE05	16	Mosiądz	9	14	27,5	24	20
TPE6	1" 1/4	Stal/Steel	15	22	48,5	42	TPEM50	M50X1,5	Mosiądz	13	23	63,5	55	TPE06	21	Mosiądz	10	15	34,5	30	10
TPE7	1" 1/2	Mosiądz	15	22	57,5	50	TPEM63	M63X1,5	Mosiądz	16	24	87	81	TPE07	29	Mosiądz	10	15	44	38	10
TPE8	2"	Mosiądz	16	24	69	60							TPE08	36	Stal/Steel	13	20	57,5	50	5	
TPE9	2" 1/2	Stal/Steel	19	29	86,5	75							TPE09	42	Stal/Steel	14	21	63,5	55	5	
REF. Part N.	F GAS thread	Mater.	A mm	L mm	OD mm	SP mm	REF. Part N.	F ISO Metric thread	Mater.	A mm	L mm	OD mm	SP mm	REF. Part N.	F PG thread	Mater.	A mm	L mm	OD mm	SP mm	Packing unit

TPE - Hexagonal caps

