

SLANGENIPPEL, UDVENDIGT GEVIND

Serie Adapters

3040 7-1/4

Slangenippel, Ø7 mm, udv. RG 1/4"

- Forniklet messing
- Trykområde op til 150 bar
- Temperaturområde op til +300 °C

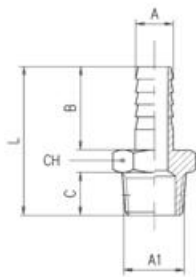
**AIGNEP**

PRODUKTBESKRIVELSE

Serien "Adapters" er Aigneps største serie og består af en række forniklede messing fittings. Der er utallige mulige konfigurationer med de forskellige størrelser i nipler, reduktioner, propper, slange-adaptore, aluminiums manifold samt lyddæmpere i forskelligt materiale. Serien bruges i forbindelse med: - Overtryk - Pneumatisk automation - Kølevand - Inerte gasser, damp og andre væsker - Vakuumpplikationer

SPECIFIKATIONER

Form / Type	I
Gevind type test	Konisk
Materiale body	Forniklet messing
Pakningsstørrelse	10 pc
Slangediameter indv.	7 mm
Temperaturområde fra	-20 °C
Temperaturområde til	300 °C
Tilslutning	G1/4
Trykområde max	100 bar
Trykområde min	-0,99 bar



	A	A1	B	C	L	CH
SK40 6-18	6	1,6	16,5	7,5	32,0	12
SK40 6-14	6	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 7-18	7	1,8	16,5	7,5	32,0	12
SK40 7-14	7	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 8-18	8	1,8	16,5	7,5	32,0	12
SK40 8-14	8	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 9-18	9	1,8	16,5	7,5	32,0	12
SK40 9-14	9	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 10-18	10	2,0	16,5	7,5	32,0	12
SK40 10-14	10	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 12-18	12	2,4	16,5	7,5	32,0	12
SK40 12-14	12	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 14-18	14	2,8	16,5	7,5	32,0	12
SK40 14-14	14	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 16-18	16	3,2	16,5	7,5	32,0	12
SK40 16-14	16	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 18-18	18	3,6	16,5	7,5	32,0	12
SK40 18-14	18	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 20-18	20	4,0	16,5	7,5	32,0	12
SK40 20-14	20	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 22-18	22	4,4	16,5	7,5	32,0	12
SK40 22-14	22	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 24-18	24	4,8	16,5	7,5	32,0	12
SK40 24-14	24	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 26-18	26	5,2	16,5	7,5	32,0	12
SK40 26-14	26	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 28-18	28	5,6	16,5	7,5	32,0	12
SK40 28-14	28	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 30-18	30	6,0	16,5	7,5	32,0	12
SK40 30-14	30	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 32-18	32	6,4	16,5	7,5	32,0	12
SK40 32-14	32	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 34-18	34	6,8	16,5	7,5	32,0	12
SK40 34-14	34	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 36-18	36	7,2	16,5	7,5	32,0	12
SK40 36-14	36	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 38-18	38	7,6	16,5	7,5	32,0	12
SK40 38-14	38	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 40-18	40	8,0	16,5	7,5	32,0	12
SK40 40-14	40	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 42-18	42	8,4	16,5	7,5	32,0	12
SK40 42-14	42	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 44-18	44	8,8	16,5	7,5	32,0	12
SK40 44-14	44	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 46-18	46	9,2	16,5	7,5	32,0	12
SK40 46-14	46	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 48-18	48	9,6	16,5	7,5	32,0	12
SK40 48-14	48	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 50-18	50	10,0	16,5	7,5	32,0	12
SK40 50-14	50	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 52-18	52	10,4	16,5	7,5	32,0	12
SK40 52-14	52	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 54-18	54	10,8	16,5	7,5	32,0	12
SK40 54-14	54	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 56-18	56	11,2	16,5	7,5	32,0	12
SK40 56-14	56	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 58-18	58	11,6	16,5	7,5	32,0	12
SK40 58-14	58	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 60-18	60	12,0	16,5	7,5	32,0	12
SK40 60-14	60	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 62-18	62	12,4	16,5	7,5	32,0	12
SK40 62-14	62	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 64-18	64	12,8	16,5	7,5	32,0	12
SK40 64-14	64	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 66-18	66	13,2	16,5	7,5	32,0	12
SK40 66-14	66	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 68-18	68	13,6	16,5	7,5	32,0	12
SK40 68-14	68	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 70-18	70	14,0	16,5	7,5	32,0	12
SK40 70-14	70	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 72-18	72	14,4	16,5	7,5	32,0	12
SK40 72-14	72	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 74-18	74	14,8	16,5	7,5	32,0	12
SK40 74-14	74	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 76-18	76	15,2	16,5	7,5	32,0	12
SK40 76-14	76	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 78-18	78	15,6	16,5	7,5	32,0	12
SK40 78-14	78	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 80-18	80	16,0	16,5	7,5	32,0	12
SK40 80-14	80	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 82-18	82	16,4	16,5	7,5	32,0	12
SK40 82-14	82	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 84-18	84	16,8	16,5	7,5	32,0	12
SK40 84-14	84	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 86-18	86	17,2	16,5	7,5	32,0	12
SK40 86-14	86	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 88-18	88	17,6	16,5	7,5	32,0	12
SK40 88-14	88	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 90-18	90	18,0	16,5	7,5	32,0	12
SK40 90-14	90	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 92-18	92	18,4	16,5	7,5	32,0	12
SK40 92-14	92	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 94-18	94	18,8	16,5	7,5	32,0	12
SK40 94-14	94	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 96-18	96	19,2	16,5	7,5	32,0	12
SK40 96-14	96	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 98-18	98	19,6	16,5	7,5	32,0	12
SK40 98-14	98	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 100-18	100	20,0	16,5	7,5	32,0	12
SK40 100-14	100	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 102-18	102	20,4	16,5	7,5	32,0	12
SK40 102-14	102	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 104-18	104	20,8	16,5	7,5	32,0	12
SK40 104-14	104	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 106-18	106	21,2	16,5	7,5	32,0	12
SK40 106-14	106	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 108-18	108	21,6	16,5	7,5	32,0	12
SK40 108-14	108	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 110-18	110	22,0	16,5	7,5	32,0	12
SK40 110-14	110	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 112-18	112	22,4	16,5	7,5	32,0	12
SK40 112-14	112	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 114-18	114	22,8	16,5	7,5	32,0	12
SK40 114-14	114	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 116-18	116	23,2	16,5	7,5	32,0	12
SK40 116-14	116	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 118-18	118	23,6	16,5	7,5	32,0	12
SK40 118-14	118	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 120-18	120	24,0	16,5	7,5	32,0	12
SK40 120-14	120	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 122-18	122	24,4	16,5	7,5	32,0	12
SK40 122-14	122	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 124-18	124	24,8	16,5	7,5	32,0	12
SK40 124-14	124	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 126-18	126	25,2	16,5	7,5	32,0	12
SK40 126-14	126	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 128-18	128	25,6	16,5	7,5	32,0	12
SK40 128-14	128	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 130-18	130	26,0	16,5	7,5	32,0	12
SK40 130-14	130	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 132-18	132	26,4	16,5	7,5	32,0	12
SK40 132-14	132	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 134-18	134	26,8	16,5	7,5	32,0	12
SK40 134-14	134	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 136-18	136	27,2	16,5	7,5	32,0	12
SK40 136-14	136	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 138-18	138	27,6	16,5	7,5	32,0	12
SK40 138-14	138	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 140-18	140	28,0	16,5	7,5	32,0	12
SK40 140-14	140	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 142-18	142	28,4	16,5	7,5	32,0	12
SK40 142-14	142	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 144-18	144	28,8	16,5	7,5	32,0	12
SK40 144-14	144	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 146-18	146	29,2	16,5	7,5	32,0	12
SK40 146-14	146	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 148-18	148	29,6	16,5	7,5	32,0	12
SK40 148-14	148	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 150-18	150	30,0	16,5	7,5	32,0	12
SK40 150-14	150	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 152-18	152	30,4	16,5	7,5	32,0	12
SK40 152-14	152	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 154-18	154	30,8	16,5	7,5	32,0	12
SK40 154-14	154	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 156-18	156	31,2	16,5	7,5	32,0	12
SK40 156-14	156	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 158-18	158	31,6	16,5	7,5	32,0	12
SK40 158-14	158	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 160-18	160	32,0	16,5	7,5	32,0	12
SK40 160-14	160	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 162-18	162	32,4	16,5	7,5	32,0	12
SK40 162-14	162	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 164-18	164	32,8	16,5	7,5	32,0	12
SK40 164-14	164	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 166-18	166	33,2	16,5	7,5	32,0	12
SK40 166-14	166	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 168-18	168	33,6	16,5	7,5	32,0	12
SK40 168-14	168	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 170-18	170	34,0	16,5	7,5	32,0	12
SK40 170-14	170	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 172-18	172	34,4	16,5	7,5	32,0	12
SK40 172-14	172	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 174-18	174	34,8	16,5	7,5	32,0	12
SK40 174-14	174	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 176-18	176	35,2	16,5	7,5	32,0	12
SK40 176-14	176	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 178-18	178	35,6	16,5	7,5	32,0	12
SK40 178-14	178	1,4	16,5	7,5	26,5	14
SK40 180-18	180	36,0	16,5</			