

SLANGENIPPEL, UDVENDIGT GEVIND

Serie Adapters

3040 14-3/8

Slangenippel, Ø14 mm, udv. RG 3/8"

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

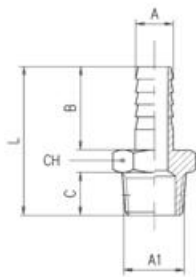



PRODUKTBESKRIVELSE

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.	14 mm
Temperaturområde fra	-20 °C
Temperaturområde til	300 °C
Tilslutning	G3/8
Trykområde max	75 bar
Trykområde min	-0,99 bar



	A	A1	B	C	L	CH
SK40 6-18	6	10	16,5	7,5	30,0	12
SK40 6-14	6	10	16,5	7,5	26,5	14
SK40 7-18	7	10	16,5	7,5	32,0	12
SK40 7-14	7	10	16,5	7,5	28,5	14
SK40 8-18	8	10	16,5	7,5	32,0	12
SK40 8-14	8	10	16,5	7,5	28,5	14
SK40 9-18	9	10	16,5	7,5	32,0	12
SK40 9-14	9	10	16,5	7,5	28,5	14
SK40 10-18	10	10	16,5	7,5	32,0	12
SK40 10-14	10	10	16,5	7,5	28,5	14
SK40 12-18	12	10	16,5	7,5	36,0	12
SK40 12-14	12	10	16,5	7,5	32,5	14
SK40 13-18	13	10	16,5	7,5	36,0	12
SK40 13-14	13	10	16,5	7,5	32,5	14
SK40 14-18	14	10	16,5	7,5	36,0	12
SK40 14-14	14	10	16,5	7,5	32,5	14
SK40 16-18	16	10	16,5	7,5	40,0	12
SK40 16-14	16	10	16,5	7,5	36,5	14
SK40 18-18	18	10	16,5	7,5	40,0	12
SK40 18-14	18	10	16,5	7,5	36,5	14
SK40 20-18	20	10	16,5	7,5	44,0	12
SK40 20-14	20	10	16,5	7,5	40,5	14
SK40 22-18	22	10	16,5	7,5	48,0	12
SK40 22-14	22	10	16,5	7,5	44,5	14
SK40 24-18	24	10	16,5	7,5	52,0	12
SK40 24-14	24	10	16,5	7,5	48,5	14
SK40 26-18	26	10	16,5	7,5	56,0	12
SK40 26-14	26	10	16,5	7,5	52,5	14
SK40 28-18	28	10	16,5	7,5	60,0	12
SK40 28-14	28	10	16,5	7,5	56,5	14
SK40 30-18	30	10	16,5	7,5	64,0	12
SK40 30-14	30	10	16,5	7,5	60,5	14
SK40 32-18	32	10	16,5	7,5	68,0	12
SK40 32-14	32	10	16,5	7,5	64,5	14
SK40 34-18	34	10	16,5	7,5	72,0	12
SK40 34-14	34	10	16,5	7,5	68,5	14
SK40 36-18	36	10	16,5	7,5	76,0	12
SK40 36-14	36	10	16,5	7,5	72,5	14
SK40 38-18	38	10	16,5	7,5	80,0	12
SK40 38-14	38	10	16,5	7,5	76,5	14
SK40 40-18	40	10	16,5	7,5	84,0	12
SK40 40-14	40	10	16,5	7,5	80,5	14
SK40 42-18	42	10	16,5	7,5	88,0	12
SK40 42-14	42	10	16,5	7,5	84,5	14
SK40 44-18	44	10	16,5	7,5	92,0	12
SK40 44-14	44	10	16,5	7,5	88,5	14
SK40 46-18	46	10	16,5	7,5	100,0	12
SK40 46-14	46	10	16,5	7,5	96,5	14
SK40 48-18	48	10	16,5	7,5	108,0	12
SK40 48-14	48	10	16,5	7,5	104,5	14
SK40 50-18	50	10	16,5	7,5	112,0	12
SK40 50-14	50	10	16,5	7,5	108,5	14
SK40 52-18	52	10	16,5	7,5	120,0	12
SK40 52-14	52	10	16,5	7,5	116,5	14
SK40 54-18	54	10	16,5	7,5	128,0	12
SK40 54-14	54	10	16,5	7,5	124,5	14
SK40 56-18	56	10	16,5	7,5	136,0	12
SK40 56-14	56	10	16,5	7,5	132,5	14
SK40 58-18	58	10	16,5	7,5	144,0	12
SK40 58-14	58	10	16,5	7,5	140,5	14
SK40 60-18	60	10	16,5	7,5	152,0	12
SK40 60-14	60	10	16,5	7,5	148,5	14
SK40 62-18	62	10	16,5	7,5	160,0	12
SK40 62-14	62	10	16,5	7,5	156,5	14
SK40 64-18	64	10	16,5	7,5	168,0	12
SK40 64-14	64	10	16,5	7,5	164,5	14
SK40 66-18	66	10	16,5	7,5	176,0	12
SK40 66-14	66	10	16,5	7,5	172,5	14
SK40 68-18	68	10	16,5	7,5	184,0	12
SK40 68-14	68	10	16,5	7,5	180,5	14
SK40 70-18	70	10	16,5	7,5	192,0	12
SK40 70-14	70	10	16,5	7,5	188,5	14
SK40 72-18	72	10	16,5	7,5	200,0	12
SK40 72-14	72	10	16,5	7,5	196,5	14
SK40 74-18	74	10	16,5	7,5	208,0	12
SK40 74-14	74	10	16,5	7,5	204,5	14
SK40 76-18	76	10	16,5	7,5	216,0	12
SK40 76-14	76	10	16,5	7,5	212,5	14
SK40 78-18	78	10	16,5	7,5	224,0	12
SK40 78-14	78	10	16,5	7,5	220,5	14
SK40 80-18	80	10	16,5	7,5	232,0	12
SK40 80-14	80	10	16,5	7,5	228,5	14
SK40 82-18	82	10	16,5	7,5	240,0	12
SK40 82-14	82	10	16,5	7,5	236,5	14
SK40 84-18	84	10	16,5	7,5	248,0	12
SK40 84-14	84	10	16,5	7,5	244,5	14
SK40 86-18	86	10	16,5	7,5	256,0	12
SK40 86-14	86	10	16,5	7,5	252,5	14
SK40 88-18	88	10	16,5	7,5	264,0	12
SK40 88-14	88	10	16,5	7,5	260,5	14
SK40 90-18	90	10	16,5	7,5	272,0	12
SK40 90-14	90	10	16,5	7,5	268,5	14
SK40 92-18	92	10	16,5	7,5	280,0	12
SK40 92-14	92	10	16,5	7,5	276,5	14
SK40 94-18	94	10	16,5	7,5	288,0	12
SK40 94-14	94	10	16,5	7,5	284,5	14
SK40 96-18	96	10	16,5	7,5	296,0	12
SK40 96-14	96	10	16,5	7,5	292,5	14
SK40 98-18	98	10	16,5	7,5	304,0	12
SK40 98-14	98	10	16,5	7,5	300,5	14
SK40 100-18	100	10	16,5	7,5	312,0	12
SK40 100-14	100	10	16,5	7,5	308,5	14
SK40 102-18	102	10	16,5	7,5	320,0	12
SK40 102-14	102	10	16,5	7,5	316,5	14
SK40 104-18	104	10	16,5	7,5	328,0	12
SK40 104-14	104	10	16,5	7,5	324,5	14
SK40 106-18	106	10	16,5	7,5	336,0	12
SK40 106-14	106	10	16,5	7,5	332,5	14
SK40 108-18	108	10	16,5	7,5	344,0	12
SK40 108-14	108	10	16,5	7,5	340,5	14
SK40 110-18	110	10	16,5	7,5	352,0	12
SK40 110-14	110	10	16,5	7,5	348,5	14
SK40 112-18	112	10	16,5	7,5	360,0	12
SK40 112-14	112	10	16,5	7,5	356,5	14
SK40 114-18	114	10	16,5	7,5	368,0	12
SK40 114-14	114	10	16,5	7,5	364,5	14
SK40 116-18	116	10	16,5	7,5	376,0	12
SK40 116-14	116	10	16,5	7,5	372,5	14
SK40 118-18	118	10	16,5	7,5	384,0	12
SK40 118-14	118	10	16,5	7,5	380,5	14
SK40 120-18	120	10	16,5	7,5	392,0	12
SK40 120-14	120	10	16,5	7,5	388,5	14
SK40 122-18	122	10	16,5	7,5	400,0	12
SK40 122-14	122	10	16,5	7,5	396,5	14
SK40 124-18	124	10	16,5	7,5	408,0	12
SK40 124-14	124	10	16,5	7,5	404,5	14
SK40 126-18	126	10	16,5	7,5	416,0	12
SK40 126-14	126	10	16,5	7,5	412,5	14
SK40 128-18	128	10	16,5	7,5	424,0	12
SK40 128-14	128	10	16,5	7,5	420,5	14
SK40 130-18	130	10	16,5	7,5	432,0	12
SK40 130-14	130	10	16,5	7,5	428,5	14
SK40 132-18	132	10	16,5	7,5	440,0	12
SK40 132-14	132	10	16,5	7,5	436,5	14
SK40 134-18	134	10	16,5	7,5	448,0	12
SK40 134-14	134	10	16,5	7,5	444,5	14
SK40 136-18	136	10	16,5	7,5	456,0	12
SK40 136-14	136	10	16,5	7,5	452,5	14
SK40 138-18	138	10	16,5	7,5	464,0	12
SK40 138-14	138	10	16,5	7,5	460,5	14
SK40 140-18	140	10	16,5	7,5	472,0	12
SK40 140-14	140	10	16,5	7,5	468,5	14
SK40 142-18	142	10	16,5	7,5	480,0	12
SK40 142-14	142	10	16,5	7,5	476,5	14
SK40 144-18	144	10	16,5	7,5	488,0	12
SK40 144-14	144	10	16,5	7,5	484,5	14
SK40 146-18	146	10	16,5	7,5	496,0	12
SK40 146-14	146	10	16,5	7,5	492,5	14
SK40 148-18	148	10	16,5	7,5	504,0	12
SK40 148-14	148	10	16,5	7,5	500,5	14
SK40 150-18	150	10	16,5	7,5	512,0	12
SK40 150-14	150	10	16,5	7,5	508,5	14
SK40 152-18	152	10	16,5	7,5	520,0	12
SK40 152-14	152	10	16,5	7,5	516,5	14
SK40 154-18	154	10	16,5	7,5	528,0	12
SK40 154-14	154	10	16,5	7,5	524,5	14
SK40 156-18	156	10	16,5	7,5	536,0	12
SK40 156-14	156	10	16,5	7,5	532,5	14
SK40 158-18	158	10	16,5	7,5	544,0	12
SK40 158-14	158	10	16,5	7,5	540,5	14
SK40 160-18	160	10	16,5	7,5	552,0	12
SK40 160-14	160	10	16,5	7,5	548,5	14
SK40 162-18	162	10	16,5	7,5	560,0	12
SK40 162-14	162	10	16,5	7,5	556,5	14
SK40 164-18	164	10	16,5	7,5	568,0	12
SK40 164-14	164	10	16,5	7,5	564,5	14
SK40 166-18	166	10	16,5	7,5	576,0	12
SK40 166-14	166	10	16,5	7,5	572,5	14
SK40 168-18	168	10	16,5	7,5	584,0	12
SK40 168-14	168	10	16,5	7,5	580,5	14
SK40 170-18	170	10	16,5	7,5	592,0	12
SK40 170-14	170	10	16,5	7,5	588,5	14
SK40 172-18	172	10	16,5	7,5	600,0	12
SK40 172-14	172	10	16,5	7,5	596,5	14
SK40 174-18	174	10	16,5	7,5	608,0	12
SK40 174-14	174	10	16,5	7,5	604,5	14
SK40 176-18	176	10	16,5	7,5	616,0	12
SK40 176-14	176	10	16,5	7,5	612,5	14
SK40 178-18	178	10	16,5	7,5	624,0	12
SK40 178-14	178	10	16,5	7,5	620,5	14
SK40 180-18	1					