

SLANGENIPPEL, UDVENDIGT GEVIND

Serie Adapters

3040 6-1/8

Slangenippel, Ø6 mm, udv. RG 1/8"

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

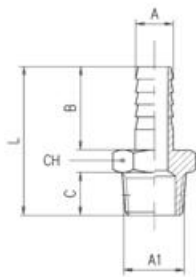



PRODUKTBESKRIVELSE

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 lydæmpere 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.	6 mm
Temperaturområde fra	-20 °C
Temperaturområde til	300 °C
Tilslutning	G1/8
Trykområde max	150 bar
Trykområde min	-0,99 bar



	A	A1	B	C	L	CH
SK40 6-18	6	1,6	9,5	7,5	30,0	12
SK40 6-14	6	1,4	9,5	7,5	26,5	14
SK40 7-18	7	1,8	9,5	7,5	32,0	12
SK40 7-14	7	1,4	9,5	7,5	28,5	14
SK40 8-18	8	1,8	9,5	7,5	32,0	12
SK40 8-14	8	1,4	9,5	7,5	28,5	14
SK40 9-18	9	1,8	9,5	7,5	32,0	12
SK40 9-14	9	1,4	9,5	7,5	28,5	14
SK40 10-18	10	2,0	9,5	7,5	36,0	17
SK40 10-14	10	1,4	9,5	7,5	32,0	12
SK40 10-10	10	1,4	9,5	7,5	28,5	14
SK40 10-8	10	1,0	9,5	7,5	26,5	17
SK40 10-6	10	1,0	9,5	7,5	26,5	20
SK40 12-18	12	2,4	9,5	7,5	36,0	14
SK40 12-14	12	2,0	9,5	7,5	32,0	17
SK40 12-10	12	1,0	9,5	7,5	28,5	20
SK40 14-18	14	2,8	9,5	7,5	36,0	17
SK40 14-14	14	1,0	9,5	7,5	32,0	20
SK40 14-10	14	1,0	9,5	7,5	28,5	23
SK40 14-8	14	1,0	9,5	7,5	28,5	26
SK40 14-6	14	1,0	9,5	7,5	28,5	29
SK40 16-18	16	3,2	9,5	7,5	36,0	14
SK40 16-14	16	2,4	9,5	7,5	32,0	17
SK40 16-10	16	1,0	9,5	7,5	28,5	20
SK40 16-8	16	1,0	9,5	7,5	28,5	23
SK40 16-6	16	1,0	9,5	7,5	28,5	26
SK40 18-18	18	3,6	9,5	7,5	36,0	14
SK40 18-14	18	2,8	9,5	7,5	32,0	17
SK40 18-10	18	1,0	9,5	7,5	28,5	20
SK40 18-8	18	1,0	9,5	7,5	28,5	23
SK40 18-6	18	1,0	9,5	7,5	28,5	26
SK40 20-18	20	4,0	9,5	7,5	36,0	14
SK40 20-14	20	3,2	9,5	7,5	32,0	17
SK40 20-10	20	1,0	9,5	7,5	28,5	20
SK40 20-8	20	1,0	9,5	7,5	28,5	23
SK40 20-6	20	1,0	9,5	7,5	28,5	26
SK40 25-1	25	5	30	14,0	42,5	34