

## 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

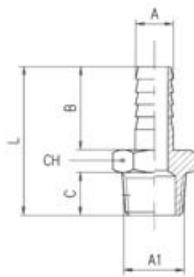


### PRODUKTBESKRIVELSE

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-adaptere, 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 indiv.	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	Dh
3040 6-18	6	7,6	18,5	7,5	22,0	12
3040 6-14	6	7,6	14,5	7,5	20,5	14
3040 7-18	7	8,8	18,5	7,5	22,0	12
3040 7-14	7	8,8	14,5	7,5	20,5	14
3040 8-18	8	9,8	18,5	7,5	22,0	12
3040 8-14	8	9,8	14,5	7,5	20,5	14
3040 9-18	9	10,8	18,5	7,5	22,0	12
3040 9-14	9	10,8	14,5	7,5	20,5	14
3040 10-18	10	11,8	18,5	7,5	22,0	12
3040 10-14	10	11,8	14,5	7,5	20,5	14
3040 10-16	10	10,8	16,5	7,5	20,5	16
3040 10-12	10	10,8	12,5	7,5	19,0	12
3040 12-18	12	13,8	18,5	7,5	22,0	12
3040 12-14	12	13,8	14,5	7,5	20,5	14
3040 12-16	12	12,8	16,5	7,5	20,5	16
3040 12-10	12	12,8	10,5	7,5	19,0	10
3040 14-18	14	15,8	18,5	7,5	22,0	12
3040 14-14	14	15,8	14,5	7,5	20,5	14
3040 14-16	14	14,8	16,5	7,5	20,5	16
3040 14-10	14	14,8	10,5	7,5	19,0	10
3040 16-18	16	17,8	18,5	7,5	22,0	12
3040 16-14	16	17,8	14,5	7,5	20,5	14
3040 16-16	16	16,8	16,5	7,5	20,5	16
3040 16-10	16	16,8	10,5	7,5	19,0	10
3040 18-18	18	19,8	18,5	7,5	22,0	12
3040 18-14	18	19,8	14,5	7,5	20,5	14
3040 18-16	18	18,8	16,5	7,5	20,5	16
3040 18-10	18	18,8	10,5	7,5	19,0	10
3040 20-18	20	21,8	18,5	7,5	22,0	12
3040 20-14	20	21,8	14,5	7,5	20,5	14
3040 20-16	20	20,8	16,5	7,5	20,5	16
3040 20-10	20	20,8	10,5	7,5	19,0	10
3040 25-18	25	26,8	18,5	7,5	22,0	12
3040 25-14	25	26,8	14,5	7,5	20,5	14
3040 25-16	25	25,8	16,5	7,5	20,5	16
3040 25-10	25	25,8	10,5	7,5	19,0	10