

SLANGENIPPEL, UDVENDIGT GEVIND

Serie Adapters

3040 9-1/8

Slangenippel, Ø9 mm, udv. RG 1/8"

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

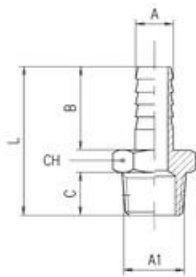


PRODUKTBESKRIVELSE

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 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.	9 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
S640 6-18	6	1/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 6-14	6	1/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 7-18	7	3/8	18,5	7,5	32,0	12
S640 7-14	7	3/8	18,5	7,5	26,5	14
S640 8-18	8	1/2	18,5	7,5	32,0	12
S640 8-14	8	1/2	18,5	7,5	26,5	14
S640 9-18	9	5/8	18,5	7,5	32,0	12
S640 9-14	9	5/8	18,5	7,5	26,5	14
S640 10-18	10	3/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 10-14	10	3/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 12-18	12	7/8	18,5	7,5	32,0	12
S640 12-14	12	7/8	18,5	7,5	26,5	14
S640 14-18	14	1	18,5	7,5	32,0	12
S640 14-14	14	1	18,5	7,5	26,5	14
S640 16-18	16	1 1/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 16-14	16	1 1/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 18-18	18	1 1/2	18,5	7,5	32,0	12
S640 18-14	18	1 1/2	18,5	7,5	26,5	14
S640 20-18	20	1 3/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 20-14	20	1 3/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 22-18	22	1 3/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 22-14	22	1 3/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 24-18	24	2	18,5	7,5	32,0	12
S640 24-14	24	2	18,5	7,5	26,5	14
S640 26-18	26	2 1/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 26-14	26	2 1/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 28-18	28	2 1/2	18,5	7,5	32,0	12
S640 28-14	28	2 1/2	18,5	7,5	26,5	14
S640 30-18	30	2 3/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 30-14	30	2 3/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 32-18	32	3	18,5	7,5	32,0	12
S640 32-14	32	3	18,5	7,5	26,5	14
S640 34-18	34	3 1/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 34-14	34	3 1/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 36-18	36	3 1/2	18,5	7,5	32,0	12
S640 36-14	36	3 1/2	18,5	7,5	26,5	14
S640 38-18	38	3 3/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 38-14	38	3 3/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 40-18	40	4	18,5	7,5	32,0	12
S640 40-14	40	4	18,5	7,5	26,5	14
S640 42-18	42	4 1/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 42-14	42	4 1/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 44-18	44	4 1/2	18,5	7,5	32,0	12
S640 44-14	44	4 1/2	18,5	7,5	26,5	14
S640 46-18	46	4 3/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 46-14	46	4 3/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 48-18	48	5	18,5	7,5	32,0	12
S640 48-14	48	5	18,5	7,5	26,5	14
S640 50-18	50	5 1/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 50-14	50	5 1/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 52-18	52	5 1/2	18,5	7,5	32,0	12
S640 52-14	52	5 1/2	18,5	7,5	26,5	14
S640 54-18	54	5 3/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 54-14	54	5 3/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 56-18	56	6	18,5	7,5	32,0	12
S640 56-14	56	6	18,5	7,5	26,5	14
S640 58-18	58	6 1/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 58-14	58	6 1/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 60-18	60	6 1/2	18,5	7,5	32,0	12
S640 60-14	60	6 1/2	18,5	7,5	26,5	14
S640 62-18	62	6 3/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 62-14	62	6 3/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 64-18	64	7	18,5	7,5	32,0	12
S640 64-14	64	7	18,5	7,5	26,5	14
S640 66-18	66	7 1/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 66-14	66	7 1/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 68-18	68	7 1/2	18,5	7,5	32,0	12
S640 68-14	68	7 1/2	18,5	7,5	26,5	14
S640 70-18	70	7 3/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 70-14	70	7 3/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 72-18	72	8	18,5	7,5	32,0	12
S640 72-14	72	8	18,5	7,5	26,5	14
S640 74-18	74	8 1/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 74-14	74	8 1/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 76-18	76	8 1/2	18,5	7,5	32,0	12
S640 76-14	76	8 1/2	18,5	7,5	26,5	14
S640 78-18	78	8 3/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 78-14	78	8 3/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 80-18	80	9	18,5	7,5	32,0	12
S640 80-14	80	9	18,5	7,5	26,5	14
S640 82-18	82	9 1/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 82-14	82	9 1/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 84-18	84	9 1/2	18,5	7,5	32,0	12
S640 84-14	84	9 1/2	18,5	7,5	26,5	14
S640 86-18	86	9 3/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 86-14	86	9 3/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 88-18	88	10	18,5	7,5	32,0	12
S640 88-14	88	10	18,5	7,5	26,5	14
S640 90-18	90	10 1/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 90-14	90	10 1/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 92-18	92	10 1/2	18,5	7,5	32,0	12
S640 92-14	92	10 1/2	18,5	7,5	26,5	14
S640 94-18	94	10 3/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 94-14	94	10 3/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 96-18	96	11	18,5	7,5	32,0	12
S640 96-14	96	11	18,5	7,5	26,5	14
S640 98-18	98	11 1/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 98-14	98	11 1/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 100-18	100	11 1/2	18,5	7,5	32,0	12
S640 100-14	100	11 1/2	18,5	7,5	26,5	14
S640 102-18	102	11 3/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 102-14	102	11 3/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 104-18	104	12	18,5	7,5	32,0	12
S640 104-14	104	12	18,5	7,5	26,5	14
S640 106-18	106	12 1/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 106-14	106	12 1/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 108-18	108	12 1/2	18,5	7,5	32,0	12
S640 108-14	108	12 1/2	18,5	7,5	26,5	14
S640 110-18	110	12 3/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 110-14	110	12 3/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 112-18	112	13	18,5	7,5	32,0	12
S640 112-14	112	13	18,5	7,5	26,5	14
S640 114-18	114	13 1/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 114-14	114	13 1/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 116-18	116	13 1/2	18,5	7,5	32,0	12
S640 116-14	116	13 1/2	18,5	7,5	26,5	14
S640 118-18	118	13 3/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 118-14	118	13 3/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 120-18	120	14	18,5	7,5	32,0	12
S640 120-14	120	14	18,5	7,5	26,5	14
S640 122-18	122	14 1/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 122-14	122	14 1/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 124-18	124	14 1/2	18,5	7,5	32,0	12
S640 124-14	124	14 1/2	18,5	7,5	26,5	14
S640 126-18	126	14 3/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 126-14	126	14 3/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 128-18	128	15	18,5	7,5	32,0	12
S640 128-14	128	15	18,5	7,5	26,5	14
S640 130-18	130	15 1/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 130-14	130	15 1/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 132-18	132	15 1/2	18,5	7,5	32,0	12
S640 132-14	132	15 1/2	18,5	7,5	26,5	14
S640 134-18	134	15 3/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 134-14	134	15 3/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 136-18	136	16	18,5	7,5	32,0	12
S640 136-14	136	16	18,5	7,5	26,5	14
S640 138-18	138	16 1/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 138-14	138	16 1/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 140-18	140	16 1/2	18,5	7,5	32,0	12
S640 140-14	140	16 1/2	18,5	7,5	26,5	14
S640 142-18	142	16 3/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 142-14	142	16 3/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 144-18	144	17	18,5	7,5	32,0	12
S640 144-14	144	17	18,5	7,5	26,5	14
S640 146-18	146	17 1/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 146-14	146	17 1/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 148-18	148	17 1/2	18,5	7,5	32,0	12
S640 148-14	148	17 1/2	18,5	7,5	26,5	14
S640 150-18	150	17 3/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 150-14	150	17 3/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 152-18	152	18	18,5	7,5	32,0	12
S640 152-14	152	18	18,5	7,5	26,5	14
S640 154-18	154	18 1/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 154-14	154	18 1/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 156-18	156	18 1/2	18,5	7,5	32,0	12
S640 156-14	156	18 1/2	18,5	7,5	26,5	14
S640 158-18	158	18 3/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 158-14	158	18 3/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 160-18	160	19	18,5	7,5	32,0	12
S640 160-14	160	19	18,5	7,5	26,5	14
S640 162-18	162	19 1/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 162-14	162	19 1/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 164-18	164	19 1/2	18,5	7,5	32,0	12
S640 164-14	164	19 1/2	18,5	7,5	26,5	14
S640 166-18	166	19 3/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 166-14	166	19 3/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 168-18	168	20	18,5	7,5	32,0	12
S640 168-14	168	20	18,5	7,5	26,5	14
S640 170-18	170	20 1/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 170-14	170	20 1/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 172-18	172	20 1/2	18,5	7,5	32,0	12
S640 172-14	172	20 1/2	18,5	7,5	26,5	14
S640 174-18	174	20 3/4	18,5	7,5	32,0	12
S640 174-14	174	20 3/4	18,5	7,5	26,5	14
S640 176-18	176	21	18,5	7,5	32,0	12
S640 176-14	176	21	18,5	7,5	26,5	14