

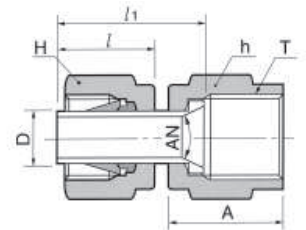
### Połączenie stalowego portu Dk-Lok z rurą kielichowaną AN

DMAA-...

Kod	Średnica zewn. rury		Rozmiar rury kielichowanej		Gwint prosty T(U)	E min	Odl. pow. płaskich		l	L
	in	mm	in	mm			in	mm		
DMAA 4-4	1/4	6.35	1/4	6.35	7/16-20	4.57	1/2	12.7	15.75	37.1
DMAA 6-6	3/8	9.52	3/8	9.52	9/16-18	7.11	5/8	15.87	17.5	39.63
DMAA 8-6	1/2	12.70	3/8	9.52	9/16-18	7.11	5/8	15.87	23.1	45.7
DMAA 8-8	1/2	12.70	1/2	12.70	3/4-16	9.9	13/16	20.64	23.1	48.52
DMAA 8-10	1/2	12.70	5/8	15.87	7/8-14	9.9	15/16	23.81	23.1	52.0
DMAA 10-10	5/8	15.87	5/8	15.87	7/8-14	12.3	15/16	23.81	27.68	56.13
DMAA 12-12	3/4	19.05	3/4	19.05	1-1/16-12	14.98	1-1/8	28.57	24.7	56.13
DMAA 16-16	1	25.4	1	25.4	1-5/16-12	20.06	1-3/8	34.92	31.7	65.33

# DAA

## Prześciówka DK na gwint zewnętrzny JIC



### Połączenie stalowego portu Dk-Lok z gwintem zewnętrznym AN

DAA-...

Kod	Śr. zewn. rury		Rozmiar rury kielichowanej		Gwint prosty T(U)	Odległość pow. płaskich				A	l	l1
	in	mm	in	mm		in	h	mm	H			
DAA 2-2	1/8	3.17	1/8	3.17	5/16-24	3/8	9.52	7/16	11.11	13.71	13.46	18.54
DAA 2-4	1/8	3.17	1/4	6.35	7/16-20	9/16	14.28	7/16	11.11	15.74	13.46	19.05
DAA 4-4	1/4	6.35	1/4	6.35	7/16-20	9/16	14.28	9/16	14.28	15.74	15.74	21.33
DAA 6-6	3/8	9.52	3/8	9.52	9/16-18	11/16	17.46	11/16	17.46	18.28	17.52	24.89
DAA 8-8	1/2	12.70	1/2	12.70	3/4-16	7/8	22.22	7/8	22.22	21.59	23.11	31.75

Adaptor AN jest przydatny w celu połączenia portu Dk-Lok z gwintem zewnętrznym SAE JIC 514 37°

Zaciśnięte pierścienie Dk-Lok na adapterze AN wymagają zastosowania procedury powtórnej instalacji.

