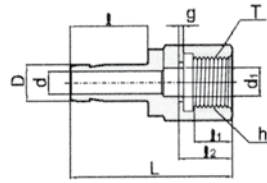


## Manometer-Adapter CAFG



Passende Dichtringe auf Anfrage!

### Verbindung metrischer Rohrstutzen mit zylindrischen ISO Innengewinden (Manometer)

Bestellnummer	Rohr AD D	T G (PF)	d min.	d <sub>1</sub>	Schlüssel- weite h	g	ℓ	ℓ <sub>1</sub> min.	ℓ <sub>1</sub>	ℓ <sub>2</sub>	L
CAFG 6M · 2G	6	1/8	4,6	5,5	12	1,6	15,75	8,6	10,4	15,0	33,0
CAFG 6M · 4G	6	1/4	4,6	5,5	12	1,6	15,75	9,5	12,9	17,0	35,3
CAFG 6M · 6G	6	3/8	4,6	24	12	1,6	15,75	10,0	14,1	20,3	38,4
CAFG 6M · 8G	6	1/2	4,6	27	14	1,6	15,75	14,5	18,9	24,9	42,9
CAFG 8M · 4G	8	1/4	5,5	19	14	1,6	17,00	9,5	12,9	-	33,0
CAFG 8M · 8G	8	1/2	6,2	27	14	1,6	17,00	14,5	18,9	24,9	43,7
CAFG 10M · 4G	10	1/4	5,5	19	14	1,6	17,50	9,5	12,9	-	34,5
CAFG 10M · 8G	10	1/2	7,0	27	16	1,6	17,50	14,5	18,9	-	40,1
CAFG 12M · 4G	12	1/4	5,5	19	16	1,6	23,50	9,5	12,9	-	40,1
CAFG 12M · 8G	12	1/2	7,0	27	16	1,6	23,50	14,5	18,9	-	48,8
CAFG 16M · 8G	16	1/2	7,0	27	16	1,6	24,90	14,5	18,9	-	49,0
CAFG 18M · 8G	18	1/2	7,0	27	19	1,6	24,90	14,5	18,9	-	49,3

Alle Maße in Millimetern, sofern nicht anders angegeben. Maße nur zur Information, Änderungen vorbehalten.