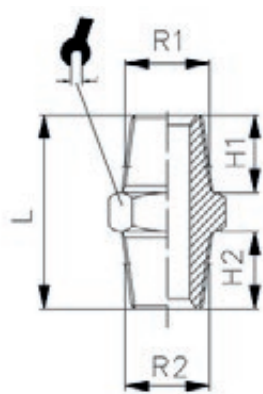


MAMELON CONIQUE ÉGAL/INÉGAL- AR102



Référence	R1	R2	H1	H2	L	↳
20002	R1/8	R1/8	8	8	20,5	12
20202	R1/8	R1/4	11	8	24	14
20203	R1/8	R3/8	11,5	8	24,5	17
20204	R1/8	R1/2	7,5	14	27	22
20003	R1/4	R1/4	11	11	27	14
20205	R1/4	R3/8	11,5	11	27,5	17
20206	R1/4	R1/2	14	11	30,5	22
20004	R3/8	R3/8	11,5	11,5	28	17
20207	R3/8	R1/2	14	11,5	31	22
20005	R1/2	R1/2	14	14	33,5	22
20208	R1/2	R3/4	16	14	37	27
20006	R3/4	R3/4	16	16	39,5	27
20209	R3/4	R1	19	16,5	42,5	34
20007	R1	R1	19	19	45,5	34

DONNÉES TECHNIQUES

Température d'utilisation	max. 150°C
Pression d'utilisation	jusqu'à 60 bar
Matériaux	Corps en laiton nickelé
Milieu	Pneumatique, hydraulique huilé ou non
Filetage	cyl. filetage. DIN EN ISO 228 con. filetage. DIN EN 10226 (ISO7/DIN 2999) metr. filetage. DIN ISO 262

Dépendant de la température du tuyau
 Dépendant de la pression max. admise par le tuyau
 CW614N et CW617N

TECHNICAL DATA

Operating temperature	max. 150°C
Operating pressure	Up to 60 bar
Materials	Body Nickel-plated brass body
Medium	Pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits
Thread	cyl. thread, DIN EN ISO 228 con. thread, DIN EN 10226 (ISO7/DIN 2999) metr. Thread, DIN ISO 262

Depends on the tube's temperature
 Depends on the pressure range of the tube used
 CW614N and CW617N

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur	max. 150°C
Betriebsdruck	Bis 60 bar
Werkstoffe	Körper und Überwurfmutter Messing vernickelt
Medium	Pneumatische, ölhydraulische und hydraulische Kreisläufe
Gewinde	zyl. Gew. DIN EN ISO 228 kon. Gew. DIN EN 10226 (ISO7/DIN 2999) metr. Gew. DIN ISO 262

Abhängig von den Temperatureigenschaften des Schlauches
 Abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches
 CW614N and CW617N