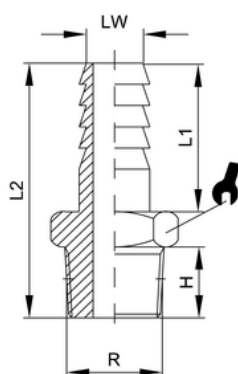


RACCORD CANNELÉ CONIQUE MÂLE - AR119



Référence	LW	R	H	L1	L2	↳
30402	6	R1/8	8	19	31,5	12
30403	6	R1/4	11	19	35	14
30404	7	R1/8	8	19	31,5	12
30405	7	R1/4	11	19	35	14
30406	8	R1/8	8	19	31,5	12
30407	8	R1/4	11	20	36	14
30408	9	R1/8	8	19	31,5	12
30409	9	R1/4	11	19	35	14
30410	9	R3/8	11,5	19	35,5	17
30411	9	R1/2	14	19	38,5	22
30412	10	R1/8	8	20	32,5	12
30413	10	R1/4	11	20	36	14
30414	10	R3/8	11,5	20	36,5	17
30415	10	R1/2	14	20	39,5	22
30416	12	R1/4	11	20	36	14
30417	12	R3/8	11,5	20	36,5	17
30418	12	R1/2	14	20	39,5	22
30419	14	R3/8	11,5	22	38,5	17
30421	14	R1/2	14	22	41,5	22
30420	16	R3/8	11,5	22	38,5	17
30422	16	R1/2	14	22	41,5	22
30423	16	R3/4	16,5	22	45	27
30424	17	R3/8	11,5	24	40,5	18
30426	17	R1/2	14	24	43,5	22
30428	18	R3/8	11,5	24	40,5	19
30427	18	R1/2	14	24	43,5	22
30425	18	R3/4	16,5	24	47	27
30429	20	R3/8	11,5	24	41	22
30430	20	R1/2	14	24	43,5	22
30431	20	R3/4	16,5	24	46,5	27
30432	25	R3/4	16,5	30	53	27
30433	25	R1	19	30	56	34

DONNÉES TECHNIQUES

Température d'utilisation max. 150°C

Dépendant de la température du tuyau

Pression d'utilisation jusqu'à 60 bar

Dépendant de la pression max. admise par le tuyau

Matériaux Corps en laiton nickelé

CW614N et CW617N

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

TÉ ÉGAL MÂLE CON. PIQUAGE LATÉRAL FEMELLE CYL. - AR118

TECHNICAL DATA

Operating temperature	max. 150°C	Depends on the tube's temperature
Operating pressure	Up to 60 bar	Depends on the pressure range of the tube used
Materials	Body Nickel-plated brass body	CW614N and CW617N
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	

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur	max. 150°C	Abhängig von den Temperatureigenschaften des Schlauches
Betriebsdruck	Bis 60 bar	Abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches
Werkstoffe	Körper und Überwurfmutter Messing vernickelt	CW614N and CW617N
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	