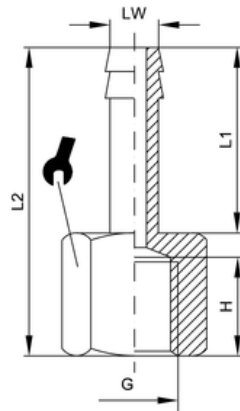


RACCORD CANNELÉ FEMELLE CYLINDRIQUE - AR122



Référence	LW	G	H	L1	L2	↳
30502	6	G1/8	8,5	19,5	30	14
30508	6	G1/4	11	19	31,5	15
30503	7	G1/8	8,5	19,5	30	14
30513	7	G1/4	11	19,5	32,5	17
30509	8	G1/8	8	19	28,5	12
30504	8	G1/4	11	19,5	32,5	17
30514	9	G1/8	8	19	28,5	12
30505	9	G1/4	11	19,5	32,5	17
30515	10	G1/8	8	20	29,5	12
30516	10	G1/4	11	20	32,5	15
30507	10	G3/8	11,5	19,5	33,5	20
30517	10	G1/2	14	20	36	24
30518	12	G1/4	11	20	32,5	15
30510	12	G3/8	11,5	19,5	33,5	20
30511	12	G1/2	14,5	19,5	37,5	24
30519	14	G3/8	11,5	22	35	19
30512	14	G1/2	14	22	38	24
30520	16	G3/8	11,5	22	35	19
30521	16	G1/2	14	22	38	24
30522	17	G3/8	11,5	24	37	19
30523	17	G1/2	14	24	40	24
30524	18	G1/2	14	24	40	24
30525	18	G3/4	15	24	41,5	29
30526	20	G3/4	15	24	41,5	29
30527	25	G3/4	15	30	47,5	29

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	

RACCORD CANNELÉ COUDÉ MÂLE CONIQUE - AR121

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	