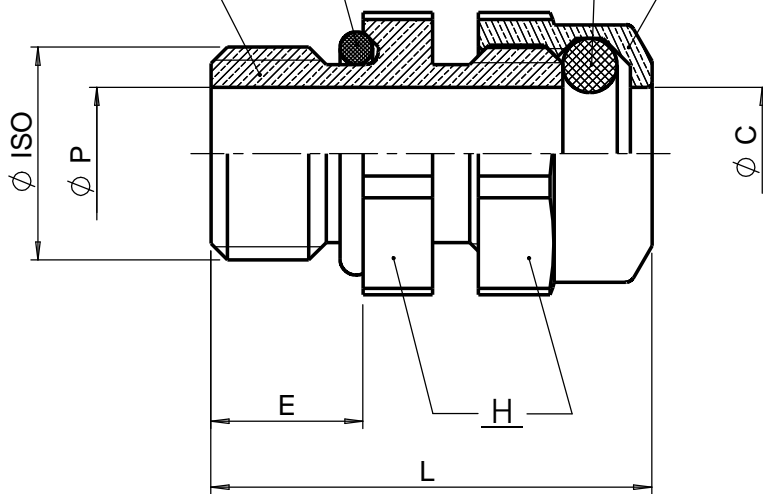


CORPS  
LAITON Nickelé

O-Ring  
Nitrile 70 Sh A

CHAPEAU  
LAITON Nickelé

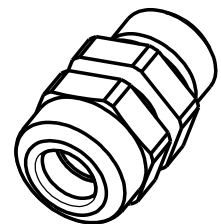


Indice de  
Protection

IP 68

Température  
d'utilisation  
continue

Nitrile  
- 25 / + 120°C



Ø ISO	REFERENCES S.I.B.	CAPACITES mini / MAXI	E mm	H mm	L mm	Ø P mm	Ø C mm	POIDS gr
M 6 x 100	C 9206 000	1,8 / 3,2	7	8	18	3,3	3,3	4
M 8 x 125	C 9308 900	03 / 05	4,5	12	17,5	5,1	5,1	8
M 8 x 125	C 9208 000	03 / 05	7	11	20	5,1	5,1	7
M 10 x 150	C 9210 000	03 / 06	7	12	20	6,1	6,1	10
M 10 x 150	C 9210 100	03 / 06	10	13	22	6,1	6,1	13

**F** Insertion gorge joint torique sur le corps niveau implantation / C9308 900 H11--> H12 JMG 10/12/10 MK 10/12/10

**E** PLAN REFAIT / RAJOUT C 9210 100 DP 08/08/01 MW 08/08/01

IND MODIFICATIONS NOM DATE VERIFIE DATE

MATIERE : / DIMENSIONS : / ETAT FINAL : /  
DESIGNATION : / CODE : / ECH : x/x

TOLERANCE GENE : / DESSINE PAR : DAUDY DATE : 08/08/01 VERIFIE PAR : DATE : 08/08/01

DIN 7168 EXCLUS INCLUS FIN MOYEN

**SIB** Société Industrielle de Boulay  
57220 BOULAY  
Accessoires de Dérivation et Raccordement

Ce document est la propriété de  
SIB - ADR. Il ne peut être  
communiqué à des tiers sans son  
autorisation.

**A4**

CLIENT : CATALOGUE

PLAN CLIENT N°:

**PRESSTOR ISO  
M6 - M8 - M10 à gorge**

PLAN SIB N°: IND:

**C 9210 000 F**

RUGOSITE GENE : / SUIVANT NORME : POIDS (g):