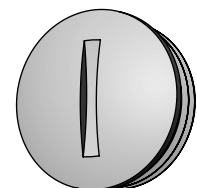


**Indice de Protection**

**IP 68**  
avec O-Ring

**Température d'utilisation continue**

**NITRILE 70 Sh A**  
-25 / +120° C

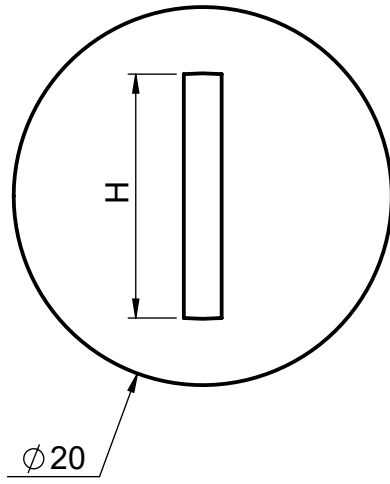
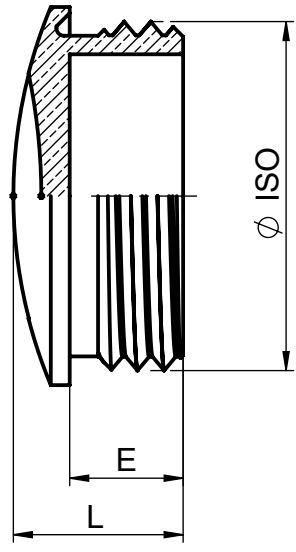
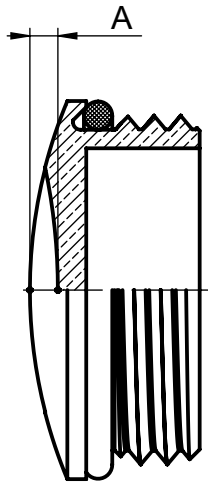


REFERENCES S.I.B.			Ø ISO	L	E	Ø D	POIDS	A	H
BRUT	NICKELE	NICKELE + O-Ring							

/	D 4906 120	D 4906 110	M 6 x 1,00	8	5	9	2	/	/
/	D 4908 120	D 4908 110	M 8 x 1,25	8	5	10	2	/	/
/	D 4910 120	D 4910 110	M 10 x 1,50	8	5	12	3	/	/
D 4912 000	D 4912 100	D 4912 110	M 12 x 1,50	7	5	14	3	1	11-12
D 4916 000	D 4916 100	D 4916 110	M 16 x 1,50	8	6	18	5	1	11,5-12,5
D 4920 000	D 4920 100	D 4920 110	M 20 x 1,50	8,5	6,5	22	7	1	15-17
D 4925 000	D 4925 100	D 4925 110	M 25 x 1,50	10	7	27	11	1	15-17
D 4932 000	D 4932 100	D 4932 110	M 32 x 1,50	11	8	34	20	1,5	15-17
D 4940 000	D 4940 100	D 4940 110	M 40 x 1,50	13	9	44	38	1,5	16-18
D 4950 000	D 4950 100	D 4950 110	M 50 x 1,50	14,5	10	54	60	1,5	17-19
D 4963 000	D 4963 100	D 4963 110	M 63 x 1,50	15	10	67	95	1,5	15-18
D 4975 000	D 4975 100	D 4975 110	M 75 x 1,50	16	11	79	141	1,5	15-18

<b>G</b>	Addition colonne A +H	JMG	31/03/23	PGM	31/03/23
<b>F</b>	Suppression : D4906+08+10 Brut / D4906+08+10 100--> 120	PICK	22/05/14	JMG	22/05/14
<b>IND</b>	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE
MATIERE : CW 614 N		DIMENSIONS : I		ETAT FINAL : I	
DESIGNATION :				ECH : **	

TOLERANCE GENE :		DESSINE PAR : DAUDY	DATE : 30/08/01	VERIFIE PAR :	DATE : 30/08/01
DIN 7168	FIN				Ce document est la propriété de SIB. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.
EXCLUS	MOYEN				
		<h1>BOUCHON ROND ISO</h1>			<b>A4</b>
		CLIENT : CATALOGUE PLAN CLIENT N° : .			PLAN SIB N° : <b>D4900000</b>
RUGOSITE GENE :		SUIVANT NORME :		POIDS (g) :	<b>G</b>

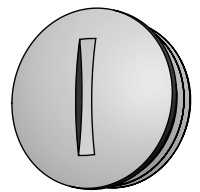


**Standard Sealing**

**IP 68**  
with O-Ring

**Permanent temperature on application**

**NITRILE 70 Sh A**  
-25 / +120° C



EDP. Art. Nr.			Ø ISO	L	E	Ø D	Weight	A	H
BRASS	BRASS NICKEL	BRASS NICKEL + O-Ring							

/	D 4906 120	D 4906 110	M 6 x 1,00	8	5	9	2	/	/
/	D 4908 120	D 4908 110	M 8 x 1,25	8	5	10	2	/	/
/	D 4910 120	D 4910 110	M 10 x 1,50	8	5	12	3	/	/
D 4912 000	D 4912 100	D 4912 110	M 12 x 1,50	7	5	14	3	1	11-12
D 4916 000	D 4916 100	D 4916 110	M 16 x 1,50	8	6	18	5	1	11,5-12,5
D 4920 000	D 4920 100	D 4920 110	M 20 x 1,50	8,5	6,5	22	7	1	15-17
D 4925 000	D 4925 100	D 4925 110	M 25 x 1,50	10	7	27	11	1	15-17
D 4932 000	D 4932 100	D 4932 110	M 32 x 1,50	11	8	34	20	1,5	15-17
D 4940 000	D 4940 100	D 4940 110	M 40 x 1,50	13	9	44	38	1,5	16-18
D 4950 000	D 4950 100	D 4950 110	M 50 x 1,50	14,5	10	54	60	1,5	17-19
D 4963 000	D 4963 100	D 4963 110	M 63 x 1,50	15	10	67	95	1,5	15-18
D 4975 000	D 4975 100	D 4975 110	M 75 x 1,50	16	11	79	141	1,5	15-18

<b>G</b> Add column A +H	JMG	31/03/23	PGM	31/03/23
<b>F</b> Suppression : D4906+08+10 Brut / D4906+08+10 100--> 120	PICK	22/05/14	JMG	22/05/14
IND MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE

MATIERE : BRASS      DIMENSIONS : I      ETAT FINAL : I      ECH : \*\*

DESIGNATION :

TOLERANCE GENE :      DESSINE PAR : DAUDY      DATE : 30/08/01      VERIFIE PAR :      DATE : 30/08/01

DIN 7168	FIN	MOYEN
EXCLUS	INCLUS	



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

**A4**

**ROUND PLUGS ISO**

CLIENT : CATALOGUE  
PLAN CLIENT N° : .

RUGOSITE GENE :

SUIVANT NORME :      POIDS (g) :

PLAN SIB N° : **D4900000**      IND : **G**