

**Indice de Protection**

**IP 68**

avec O-Ring

**Température d'utilisation continue**

**NITRILE**

- 25 / + 120°C

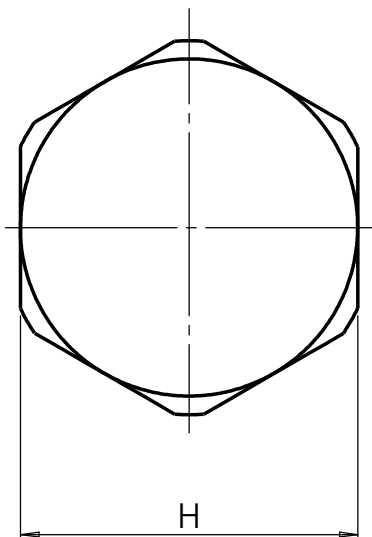
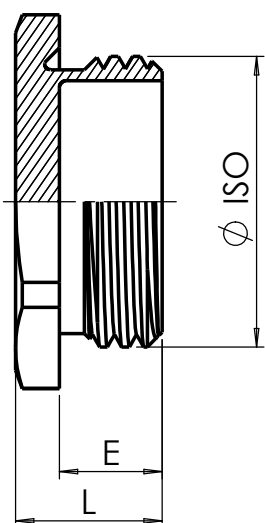
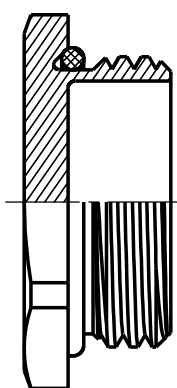
REFERENCES S.I.B.		Ø ISO	H mm	E mm	L mm	POIDS gr
INOX	+ O-Ring					
D 7891 240	D 7891 241	M 12 x 150	17	7	10	7
D 7891 640	D 7891 641	M 16 x 150	19	7	10	9
D 7892 040	D 7892 041	M 20 x 150	23	7	10	13
D 7892 540	D 7892 541	M 25 x 150	29	8	11.5	26
D 7893 240	D 7893 241	M 32 x 150	39	8.5	12.5	49
D 789 4 040	D 7894 041	M 40 x 150	45	8.5	12.5	48
D 789 5 040	D 7895 041	M 50 x 150	58	9.5	14.5	93
D 7896 340	D 7896 341	M 63 x 150	70	10.5	17.5	177

<b>C</b>	Mise à jour : H14-->H17 ; H17-->H19 et révision des poids	<b>MK</b>	10/03/10	<b>JMG</b>	10/03/10
<b>B</b>	RAJOUT TAILLES M40,M50 et M63	<b>MW</b>	11-12-03	<b>JMG</b>	11-12-03
<b>IND</b>	MODIFICATIONS	<b>NOM</b>	DATE	<b>VERIFIE</b>	DATE

MATIERE : <b>INOX 316 L</b>	DIMENSIONS : /	ETAT FINAL : /	ECH : **/*
DESIGNATION : <b>Z 2 CND 17-12</b>	CODE : /		

TOLERANCE GENE :	DESSINE PAR : <b>M.WILHELM</b>	DATE : <b>11-12-03</b>	VERIFIE PAR :	DATE : <b>11-12-03</b>
------------------	--------------------------------	------------------------	---------------	------------------------

DIN 7168 EXCLUS INCLUS	FIN	MOYEN	<b>Société Industrielle de Boulay</b> <b>57220 BOULAY</b> Accessoires de Dérivation et Raccordement	Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.	<b>A4</b>
RUGOSITE GENE :	SUIVANT NORME :	POIDS (g) :	<b>PLAN SIB N° :</b> <b>D 7890 040</b>	<b>IND :</b> <b>C</b>	



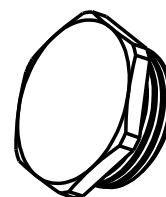
**Schutzart**

**IP 68**



mit O-Ring

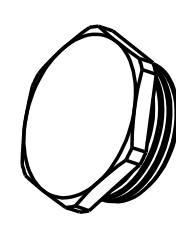
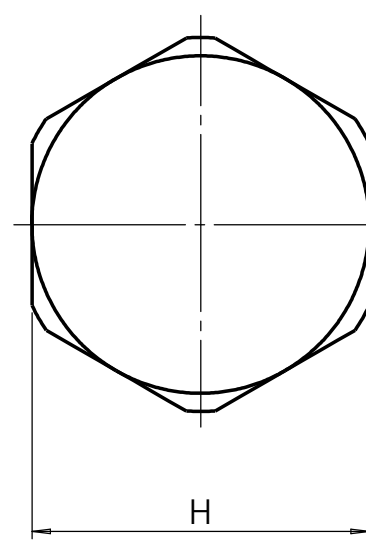
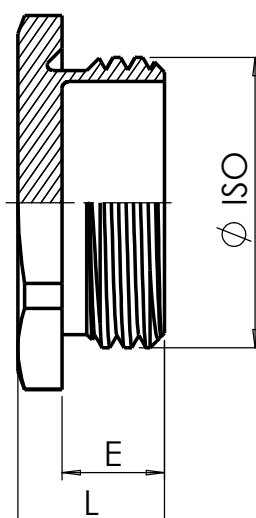
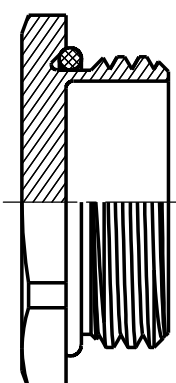
**Dauernd  
Gebrauch  
Temperatur**

**NITRILE**  
- 25 / + 120°C



EDV. Art. Nr. S.I.B. EDELSTAHL + O-Ring		Ø ISO	H mm	E mm	L mm	Gewicht gr
D 7891 240	D 7891 241	M 12 x 150	17	7	10	7
D 7891 640	D 7891 641	M 16 x 150	19	7	10	9
D 7892 040	D 7892 041	M 20 x 150	23	7	10	13
D 7892 540	D 7892 541	M 25 x 150	29	8	11.5	26
D 7893 240	D 7893 241	M 32 x 150	39	8.5	12.5	49
D 7894 040	D 7894 041	M 40 X 150	45	8.5	12.5	48
D 7895 040	D 7895 041	M 50 X 150	58	9.5	14.5	93
D 7896 340	D 7896 341	M 63 X 150	70	10.5	17.5	177

<b>C</b>	Mise à jour : H14-->H17 ; H17-->H19 et révision des poids	<b>MK</b>	10/03/10	<b>JMG</b>	10/03/10
<b>B</b>	RAJOUT TAILLES M40, M50 et M63	<b>MW</b>	11-12-03	<b>JMG</b>	11-12-03
<b>IND</b>	MODIFICATIONS	<b>NOM</b>	DATE	<b>VERIFIE</b>	DATE
Matière : <b>EDELSTAHL 4404</b>		DIMENSIONS : /		ETAT FINAL : /	
DESIGNATION : <b>Z 2 CND 17-12</b>		CODE : /		ECH : */*	
TOLERANCE GENE :		DESSINE PAR : <b>M.WILHELM</b>	DATE : <b>11-12-03</b>	VERIFIE PAR :	DATE : <b>11-12-03</b>
DIN 7168 EXCLUS INCLUS	FIN MOYEN	  <b>Société Industrielle de Boulay</b> <b>57220 BOULAY</b> Accessoires de Dérivation et Raccordement		Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.	
				<b>CLIENT : CATALOGUE</b> PLAN CLIENT N°: .	
RUGOSITE GENE :		SUIVANT NORME :		PLAN SIB N°: <b>D 7890 040</b>	
		POIDS (g) :		<b>IND : C</b>	



**Standard Sealing**

**IP 68**  
with O-Ring

**Permanent temperature on application**

**NITRILE**  
- 25 / + 120°C

EDP. Art. Nr. S.I.B.		Ø ISO	H mm	E mm	L mm	Weight gr
STAINLESS	+ O-Ring					
D 7891 240	D 7891 241	M 12 x 150	17	7	10	7
D 7891 640	D 7891 641	M 16 x 150	19	7	10	9
D 7892 040	D 7892 041	M 20 x 150	23	7	10	13
D 7892 540	D 7892 541	M 25 x 150	29	8	11.5	26
D 7893 240	D 7893 241	M 32 x 150	39	8.5	12.5	49
D 7894 040	D 7894 041	M 40 X 150	45	8.5	12.5	48
D 7895 040	D 7895 041	M 50 X 150	58	9.5	14.5	93
D 7896 340	D 7896 341	M 63 X 150	70	10.5	17.5	177

<b>C</b>	Mise à jour : H14-->H17 ; H17-->H19 et révision des poids	<b>MK</b>	10/03/10	<b>JMG</b>	10/03/10
<b>B</b>	RAJOUT TAILLES M40, M50 et M63	<b>MW</b>	11-12-03	<b>JMG</b>	11-12-03
<b>IND</b>	MODIFICATIONS	<b>NOM</b>	DATE	<b>VERIFIE</b>	DATE

MATIERE : **STAINLESS 316 L** | DIMENSIONS : / | ETAT FINAL : /  
 DESIGNATION : **Z 2 CND 17-12** | CODE : / | ECH : **\*/\***

TOLERANCE GENE : | DESSINE PAR : **M.WILHELM** | DATE : **11-12-03** | VERIFIE PAR : | DATE : **11-12-03**

DIN 7168 EXCLUS	FIN	MOYEN

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

**Hexagonal PLUGS**  
**ISO**  
**AUSTENITIC STAINLESS**

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° : .

PLAN SIB N° : | IND :  
**D 7890 040** | **C**

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