

Indice de Protection

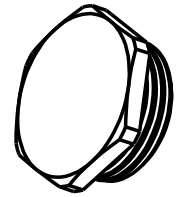
IP 68

avec O-Ring

Température d'utilisation continue

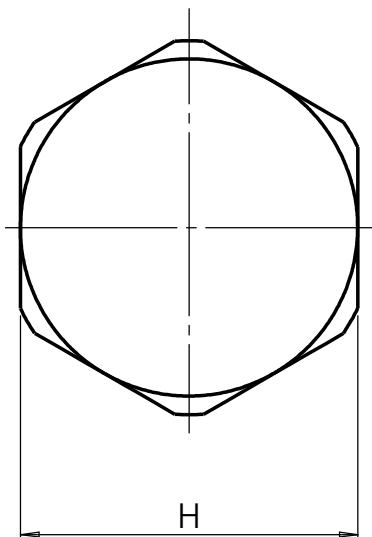
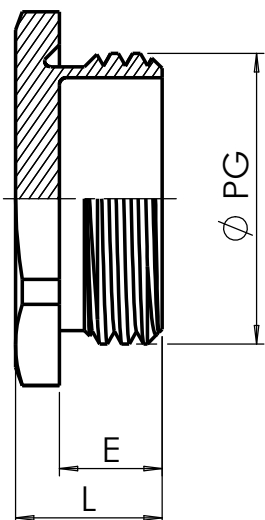
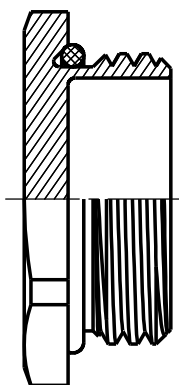
NITRILE

- 25 / + 120°C



REFERENCES S.I.B.		Ø PG	H mm	E mm	L mm	POIDS gr
INOX	+ O-Ring					
D 7890 940	D 7890 941	PG 09	17	6	9	7
D 7891 140	D 7891 141	PG 11	19	6	9	10
D 7891 340	D 7891 341	PG 13	21	6.5	9.5	12
D 7891 740	D 7891 741	PG 16	23	6.5	9.5	15
D 7892 140	D 7892 141	PG 21	30	7	11	30
D 7892 940	D 7892 941	PG 29	40	8	12	53

A Mise à jour : H29-->H30 ; H39-->H40 et révision des poids				MK	10/03/10	JMG	10/03/10
IND MODIFICATIONS				NOM	DATE	VERIFIE	DATE
MATIERE : INOX 316 L		DIMENSIONS : I		ETAT FINAL : I		ECH : */*	
DESIGNATION : Z 2 CND 17-12		CODE : I					
TOLERANCE GENE :		DESSINE PAR : M.WILHELM	DATE : 11-12-03	VERIFIE PAR :	DATE : 11-12-03		
DIN 7168 EXCLUS	FIN	MOYEN		Société Industrielle de Boulay 57220 BOULAY		Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.	
				Accessoires de Dérivation et Raccordement		A4	
				BOUCHON 6 Pans PG INOX 316 L		CLIENT : CATALOGUE PLAN CLIENT N°: .	
RUGOSITE GENE :		SUIVANT NORME :		POIDS (g) :		PLAN SIB N°: D 7891 040 IND: A	



Schutzart

IP 68

mit O-Ring

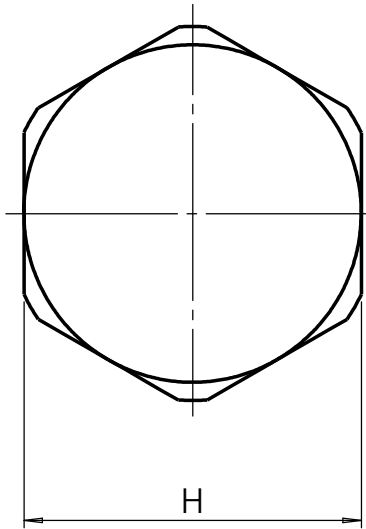
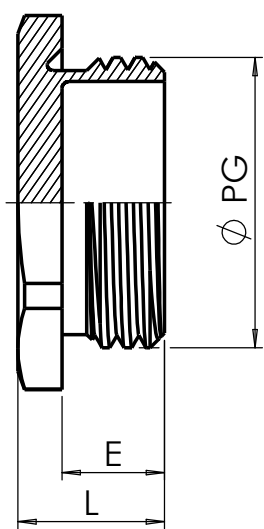
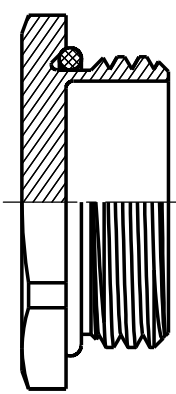
**Dauernd
Gebrauch
Temperatur**

NITRILE
- 25 / + 120°C



EDV. Art. Nr.		Ø PG	H mm	E mm	L mm	Gewicht gr
Edelstahl	+ O-Ring					
D 7890 940	D 7890 941	PG 09	17	6	9	7
D 7891 140	D 7891 141	PG 11	19	6	9	10
D 7891 340	D 7891 341	PG 13	21	6.5	9.5	12
D 7891 740	D 7891 741	PG 16	23	6.5	9.5	15
D 7892 140	D 7892 141	PG 21	30	7	11	30
D 7892 940	D 7892 941	PG 29	40	8	12	53

A Mise à jour : H29-->H30 ; H39-->H40 et révision des poids				MK	10/03/10	JMG	10/03/10
IND MODIFICATIONS				NOM	DATE	VERIFIE	DATE
MATIERE : EDELSTAHL 4404		DIMENSIONS : I		ETAT FINAL : I		ECH : **	
DESIGNATION : Z 2 CND 17-12		CODE : I					
TOLERANCE GENE :		DESSINE PAR : M.WILHELM	DATE : 11-12-03	VERIFIE PAR :	DATE : 11-12-03		
DIN 7168 EXCLUS INCLUS	FIN	MOYEN	  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
			BLINDSTOPFEN 6 Kt. PG AUSTENIT EDELSTAHL		CLIENT : CATALOGUE PLAN CLIENT N° : .		
RUGOSITE GENE :			SUIVANT NORME :	POIDS (g) :	PLAN SIB N° :	IND :	
					D 7891 040	A	

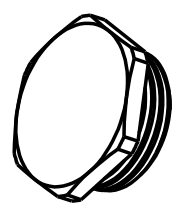


Standard Sealing

IP 68
with O-Ring

Permanent temperature on application

NITRILE
- 25 / + 120°C



EDP. Art. Nr.		Ø PG	H mm	E mm	L mm	Weight gr
Stainless	+ O-Ring					
D 7890 940	D 7890 941	PG 09	17	6	9	7
D 7891 140	D 7891 141	PG 11	19	6	9	10
D 7891 340	D 7891 341	PG 13	21	6.5	9.5	12
D 7891 740	D 7891 741	PG 16	23	6.5	9.5	15
D 7892 140	D 7892 141	PG 21	30	7	11	30
D 7892 940	D 7892 941	PG 29	40	8	12	53

A	Mise à jour : H29-->H30 ; H39-->H40 et révision des poids	MK	10/03/10	JMG	10/03/10
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE

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

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

DIN 7168	FIN	MOYEN
EXCLUS	INCLUS	



Société Industrielle de Boulay
57220 BOULAY
 Accessoires de Dérivation et Raccordement

Hexagonal PLUGS
PG
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° : **D 7891 040** IND : **A**

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