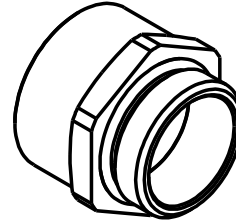


Température
d'utilisation
continue

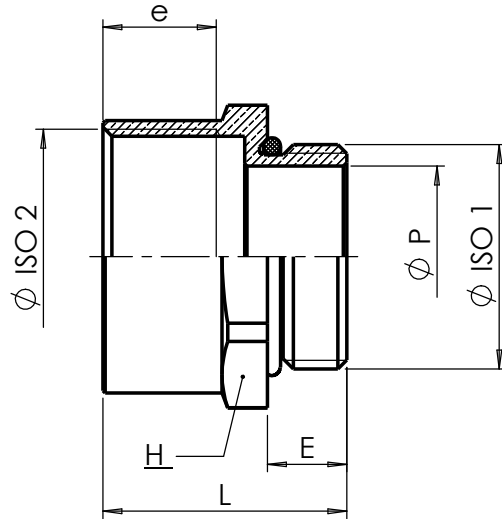
NITRILE 70 ShA
- 25 / + 120°C



LES REFERENCES D 5740 501, D 5750 631 SONT
SANS GORGE O-RING.

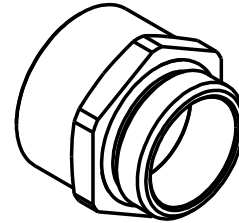
Ø ISO 1 NFE 03 054	Ø ISO 2 NFE 03 054	REFERENCES S.I.B.		H mm	E mm	e mm	L mm	Ø P mm	POIDS Kg
		NICKELE	+ O-Ring						
M 10	M 12	D 5710 121	D 5710 120	14	7	7	19	6	0,009
M 12	M 16	D 5712 161	D 5712 160	19	7	7	19	8	0,014
M 16	M 20	D 5716 201	D 5716 200	22	7	7	19	12	0,018
M 20	M 25	D 5720 251	D 5720 250	28	7	8	20	16	0,029
M 25	M 32	D 5725 321	D 5725 320	36	8	8,5	21,5	21	0,049
M 32	M 40	D 5732 401	D 5732 400	42	8,5	8,5	22	28	0,049
M 40	M 50	D 5740 501	D 5740 500	52	8,5	9,5	23	35	0,072
M 50	M 63	D 5750 631	D 5750 630	65	9,5	10,5	25	45	0,106
M 63	M 75	D 5763 751	D 5763 750	80	10,5	11,5	27,5	58	0,204

C	PLAN REFAIT	DP	04/09/01		04/09/01
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE
MATIERE : LAITON		DIMENSIONS : /		ETAT FINAL :	
DESIGNATION : Cu Zn 39 Pb2 / 40 Pb 3		CODE : /		NICKELE	
TOLERANCE GENE : /		DESSINE PAR : DAUDY	DATE : 04/09/01	VERIFIE PAR :	DATE : 04/09/01
DIN 7168 EXCLUS INCLUS	FIN	MOYEN	Société Industrielle de Boulay 57220 BOULAY Accessoires de Déviation et Raccordement		Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.
			AMPLIFICATEUR 6 Pans ISO / ISO		A4 CLIENT : CATALOGUE PLAN CLIENT N°:
RUGOSITE GENE : /			SUIVANT NORME : /	POIDS (g) : /	PLAN SIB N°: D 5700 000 IND : C



**Dauernd
Gebrauch
Temperatur**

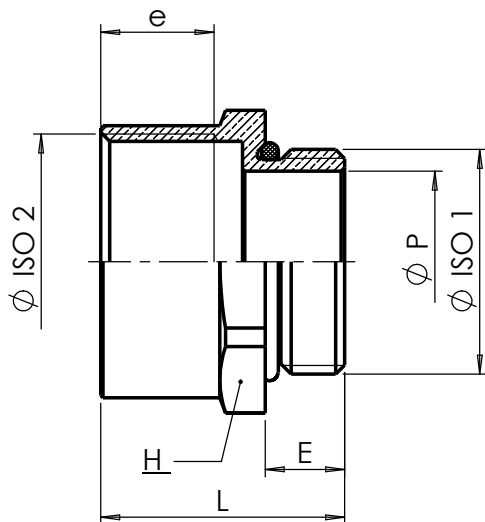
**NITRILE 70 Sh A
- 25 / + 120°C**



EDV. Art. Nr. D 5740 501, D 5750 631 SIND
OHNE O-RINGE NUT.

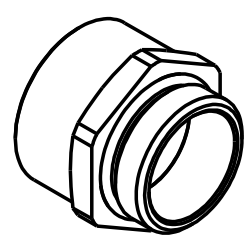
Ø ISO 1 NFE 03 054	Ø ISO 2 NFE 03 054	EDV. Art. Nr. S.I.B.		H	E	e	L	Ø P	Gewicht
		VERNICKELT	+ O-Ring	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
M 10	M 12	D 5710 121	D 5710 120	14	7	7	19	6	0,009
M 12	M 16	D 5712 161	D 5712 160	19	7	7	19	8	0,014
M 16	M 20	D 5716 201	D 5716 200	22	7	7	19	12	0,018
M 20	M 25	D 5720 251	D 5720 250	28	7	8	20	16	0,029
M 25	M 32	D 5725 321	D 5725 320	36	8	8,5	21,5	21	0,049
M 32	M 40	D 5732 401	D 5732 400	42	8,5	8,5	22	28	0,049
M 40	M 50	D 5740 501	D 5740 500	52	8,5	9,5	23	35	0,072
M 50	M 63	D 5750 631	D 5750 630	65	9,5	10,5	25	45	0,106
M 63	M 75	D 5763 751	D 5763 750	80	10,5	11,5	27,5	58	0,204

C	PLAN REFAIT	DP	04/09/01		04/09/01
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE
MATIERE : MESSING		DIMENSIONS : /		ETAT FINAL :	
DESIGNATION : Cu Zn 39 Pb 2 / 40 Pb 3		CODE : /		VERNICKELT	
TOLERANCE GENE : /		DESSINE PAR : DAUDY		DATE : 04/09/01	
		VERIFIE PAR :		DATE : 04/09/01	
DIN 7168 EXCLUS INCLUS	FIN	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.	
		6 Kt. ERWEITERUNGEN ISO / ISO		A4	
				CLIENT : CATALOGUE PLAN CLIENT N°:	
RUGOSITE GENE : /		SUIVANT NORME : /		PLAN SIB N°: D 5700 000	
		POIDS (g) : /		IND : C	





**Permanent
temperature
on application**

**NITRILE 70 Sh A
- 25 / + 120°C**



EDP. Art. Nr. D 5740 501, D 5750 631 ARE
WITHOUT O-RING GROOVE.

Ø ISO 1 NFE 03 054	Ø ISO 2 NFE 03 054	EDP.Art. Nr. S.I.B.		H	E	e	L	Ø P	Weight
		NICKEL	+ O-Ring	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
M 10	M 12	D 5710 121	D 5710 120	14	7	7	19	6	0,009
M 12	M 16	D 5712 161	D 5712 160	19	7	7	19	8	0,014
M 16	M 20	D 5716 201	D 5716 200	22	7	7	19	12	0,018
M 20	M 25	D 5720 251	D 5720 250	28	7	8	20	16	0,029
M 25	M 32	D 5725 321	D 5725 320	36	8	8,5	21,5	21	0,049
M 32	M 40	D 5732 401	D 5732 400	42	8,5	8,5	22	28	0,049
M 40	M 50	D 5740 501	D 5740 500	52	8,5	9,5	23	35	0,072
M 50	M 63	D 5750 631	D 5750 630	65	9,5	10,5	25	45	0,106
M 63	M 75	D 5763 751	D 5763 750	80	10,5	11,5	27,5	58	0,204

C PLAN REFAIT		DP	04/09/01		04/09/01
IND MODIFICATIONS		NOM	DATE	VERIFIE	DATE
MATIERE : BRASS		DIMENSIONS : /		ETAT FINAL :	
DESIGNATION : Cu Zn 39 Pb 2 / 40 Pb 3		CODE : /		NICKEL PLATED	
TOLERANCE GENE : /		DESSINE PAR : DAUDY	DATE : 04/09/01	VERIFIE PAR :	DATE : 04/09/01
DIN 7168 EXCLUS INCLUS	FIN	MOYEN	  Société Industrielle de Boulay 57220 BOULAY Accessoires de Déviation et Raccordement		Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.
			Hex. ENLARGEMENTS ISO / ISO		A4 CLIENT : CATALOGUE PLAN CLIENT N°:
RUGOSITE GENE : /			SUIVANT NORME : /	POIDS (g) : /	PLAN SIB N°: IND : D 5700 000 C