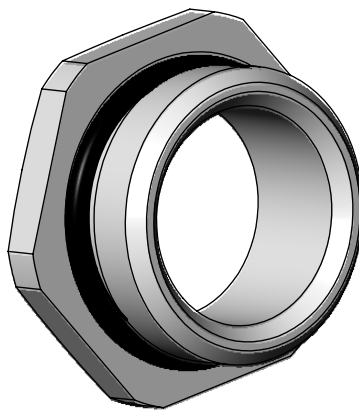
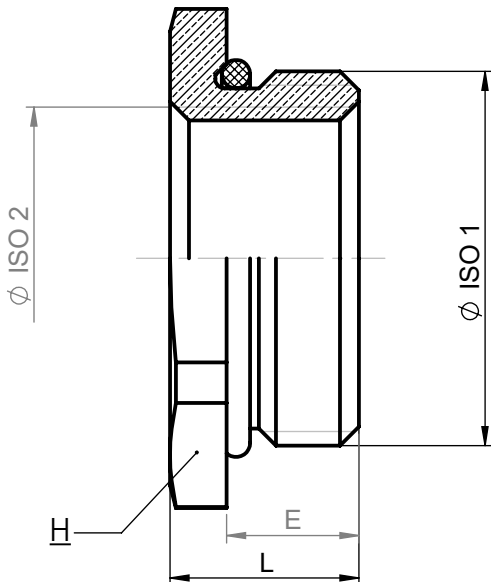


Température
d'utilisation
continue

NITRILE 70 Sh A
- 25 / + 120° C

GAMME	Ø ISO 1	Ø ISO 2	REFERENCES S.I.B.		H mm	E mm	L mm	POIDS gr
	NFE 03 054	NFE 03 054	NICKELE	+ O-Ring				
STANDARD	M 16 x 1,5	M 12	D 6716 121	D 6716 124	20	7	10	11
	M 20 x 1,5	M 12	D 6720 121	D 6720 124	24	7	10	21
	M 20 x 1,5	M 16	D 6720 161	D 6720 164	24	7	10	15
	M 25 x 1,5	M 16	D 6725 161	D 6725 164	30	8	11,5	34
	M 25 x 1,5	M 20	D 6725 201	D 6725 204	30	8	11,5	27
	M 32 x 1,5	M 16	D 6732 161	D 6732 164	36	8,5	12,5	56
	M 32 x 1,5	M 20	D 6732 201	D 6732 204	36	8,5	12,5	52
	M 32 x 1,5	M 25	D 6732 251	D 6732 254	36	8,5	12,5	45
	M 40 x 1,5	M 20	D 6740 201	D 6740 204	42	8,5	12,5	107
	M 40 x 1,5	M 25	D 6740 251	D 6740 254	42	8,5	12,5	92
	M 40 x 1,5	M 32	D 6740 321	D 6740 324	42	8,5	12,5	59
	M 50 x 1,5	M 25	D 6750 250	D 6750 251*	55	9,5	14,5	145
	M 50 x 1,5	M 32	D 6750 321	D 6750 324	55	9,5	14,5	127
	M 50 x 1,5	M 40	D 6750 401	D 6750 404	55	9,5	14,5	117
	M 63 x 1,5	M 40	D 6763 401	D 6763 404	70	10,5	17,5	265
	M 63 x 1,5	M 50	D 6763 501	D 6763 504	70	10,5	17,5	243
	M 75 x 1,5	M 40	D 6775 401	D 6775 404	80	18	26	770
	M 75 x 1,5	M 50	D 6775 501	D 6775 504	80	11,5	19,5	460
M 75 x 1,5	M 63	D 6775 631	D 6775 634	80	11,5	19,5	298	
M 80 x 2,0	M 63	D 6780 631	D 6780 634	90	20	35	785	
HORS STANDARD	M 72 x 2	M 63	D 6772 630	D 6772 631	80	15	23	265

N Insertion référence D6775501 + D6775504				JMG 08/12/21			
IND MODIFICATIONS				NOM DATE		VERIFIE DATE	
MATIERE : LAITON		DIMENSIONS : I		ETAT FINAL : I		ECH : x/x	
DESIGNATION : Cu Zn 39 Pb 3 / 40 Pb 3		CODE : I					
TOLERANCE GENE : I		DESSINE PAR : DAUDY		DATE : 27/04/00		VERIFIE PAR : JMG	
DATE : 27/04/00							
DIN 7168 EXCLUS INCLUS	FIN	MOYEN			Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.		A4
					CLIENT : CATALOGUE		
			REDUCTEUR 6 Pans ISO / ISO		PLAN SIB N° :		IND :
					D6700000 N		
RUGOSITE GENE : I		SUIVANT NORME :		POIDS (g) :			



**Permanent
temperature
on application**
NITRILE 70 Sh A
- 25 / + 120° C

RANGE	Ø ISO 1	Ø ISO 2	EDP. Art. Nr. S.I.B.		H	E	L	Weight
	NFE 03 054	NFE 03 054	NICKEL	+ O-Ring	mm	mm	mm	Kg
STANDARD	M 16 x 1,5	M 12	D 6716 121	D 6716 124	20	7	10	11
	M 20 x 1,5	M 12	D 6720 121	D 6720 124	24	7	10	21
	M 20 x 1,5	M 16	D 6720 161	D 6720 164	24	7	10	15
	M 25 x 1,5	M 16	D 6725 161	D 6725 164	30	8	11,5	34
	M 25 x 1,5	M 20	D 6725 201	D 6725 204	30	8	11,5	27
	M 32 x 1,5	M 16	D 6732 161	D 6732 164	36	8,5	12,5	56
	M 32 x 1,5	M 20	D 6732 201	D 6732 204	36	8,5	12,5	52
	M 32 x 1,5	M 25	D 6732 251	D 6732 254	36	8,5	12,5	45
	M 40 x 1,5	M 20	D 6740 201	D 6740 204	42	8,5	12,5	107
	M 40 x 1,5	M 25	D 6740 251	D 6740 254	42	8,5	12,5	92
	M 40 x 1,5	M 32	D 6740 321	D 6740 324	42	8,5	12,5	59
	M 50 x 1,5	M 25	D 6750 250	D 6750 251*	55	9,5	14,5	145
	M 50 x 1,5	M 32	D 6750 321	D 6750 324	55	9,5	14,5	127
	M 50 x 1,5	M 40	D 6750 401	D 6750 404	55	9,5	14,5	117
	M 63 x 1,5	M 40	D 6763 401	D 6763 404	70	10,5	17,5	265
	M 63 x 1,5	M 50	D 6763 501	D 6763 504	70	10,5	17,5	243
	M 75 x 1,5	M 40	D 6775 401	D 6775 404	80	18	26	770
	M 75 x 1,5	M 50	D 6775 501	D 6775 504	80	11,5	19,5	460
M 75 x 1,5	M 63	D 6775 631	D 6775 634	80	11,5	19,5	298	
M 80 x 2,0	M 63	D 6780 631	D 6780 634	90	20	35	785	
NON STANDARD	M 72 x 2	M 63	D 6772 630	D 6772 631	80	15	23	265

N Insertion reference D6775501 + D6775504				JMG 08/12/21			
IND MODIFICATIONS				NOM DATE		VERIFIE DATE	
MATIERE : BRASS		DIMENSIONS : I		ETAT FINAL : I		ECH : x/x	
DESIGNATION : Cu Zn 39 PB3 / 40 Pb 3		CODE : I					
TOLERANCE GENE : I		DESSINE PAR : DAUDY		DATE : 27/04/00		VERIFIE PAR : JMG DATE : 27/04/00	
DIN 7168 EXCLUS	FIN INCLUS	MOYEN				Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.	
			<h1>HEX. REDUCTIONS</h1> <h1>ISO / ISO</h1>			<h1>A4</h1>	
						CLIENT : CATALOGUE PLAN CLIENT N° :	
						PLAN SIB N° : D6700000	
						IND : N	
RUGOSITE GENE : I		SUIVANT NORME :		POIDS (g) :			