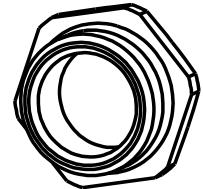


**Température
d'utilisation
continue**

NITRILE 70 Sh A
- 25 / + 120°C



Ø ISO 1 NFE 03 054	Ø ISO 2 NFE 03 054	REFERENCES S.I.B.		H	E	L	POIDS
		NICKELE	+ O-Ring	mm	mm	mm	gr

M 16	M 12	D 6716 121	D 6716 124	20	7	10	11
M 20	M 12	D 6720 121	D 6720 124	24	7	10	21
M 20	M 16	D 6720 161	D 6720 164	24	7	10	15
M 25	M 16	D 6725 161	D 6725 164	30	8	11.5	34
M 25	M 20	D 6725 201	D 6725 204	30	8	11.5	27
M 32	M 16	D 6732 161	D 6732 164	36	8.5	12.5	56
M 32	M 20	D 6732 201	D 6732 204	36	8.5	12.5	52
M 32	M 25	D 6732 251	D 6732 254	36	8.5	12.5	45
M 40	M 20	D 6740 201	D 6740 204	42	8.5	12.5	107
M 40	M 25	D 6740 251	D 6740 254	42	8.5	12.5	92
M 40	M 32	D 6740 321	D 6740 324	42	8.5	12.5	59
M 50	M 25	D 6750 250	D 6740 251	55	9.5	14.5	145
M 50	M 32	D 6750 321	D 6750 324	55	9.5	14.5	127
M 50	M 40	D 6750 401	D 6750 404	55	9.5	14.5	117
M 63	M 40	D 6763 401	D 6763 404	70	10.5	17.5	265
M 63	M 50	D 6763 501	D 6763 504	70	10.5	17.5	243
M 75	M 63	D 6775 631	D 6775 634	80	11.5	19.5	298

H	RAJOUT M40/20 et M50/25	MK	21-06-10	JMG	21-06-10
G	RAJOUT M32/20, M40/25 et M63/40	MW	10-07-03	JMG	10-07-03
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 :	DATE : 27/04/00
--------------------	---------------------	-----------------	---------------	-----------------

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
REDUCTEUR 6 Pans ISO / ISO						
RUGOSITE GENE : I			SUIVANT NORME :	POIDS (g) :	PLAN SIB N°: D 6700 000	IND : H