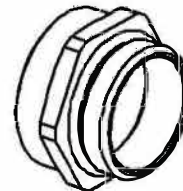




**Dauernd
Gebrauch
Temperatur**

**NITRILE 70 Sh A
- 25 / + 120° C**



Ø PG 1 DIN 40 430	Ø PG 2 DIN 40 430	EDV. Art. Nr. S.I.B.	H mm	E mm	e mm	L mm	Ø P mm	Gewicht Kg
----------------------	----------------------	-------------------------	---------	---------	---------	---------	-----------	---------------

07	09	D 5071 500	17	5	6	12,5	9,5	0,007
09	11	D 5091 508	20	5	7	13	12	0,008
09	13	D 5092 505	22	5,5	7	14	12	0,011
11	13	D 5111 503	22	6	7	14	15,5	0,010
11	16	D 5112 500	24	6	7	14	15,5	0,011
11	21	D 5113 507	30	6	8	15	15,5	0,016
13	16	D 5131 501	24	6	7	14	17	0,012
13	21	D 5132 508	30	6	8	15	17	0,017
16	21	D 5161 508	30	6	8	15	18,5	0,018
21	29	D 5211 500	39	7	8	16	24,5	0,027
29	36	D 5291 502	50	8	9	19	33	0,054
36	42	D 5361 502	64	8	12	22	42	0,158
36	48 DIN	D 5363 506	64	8	13	24	42	0,128
42	48 DIN	D 5422 500	64	10	13	26	47	0,138

A PLAN REFAIT		DP	04/09/01	04/09/01
IND MODIFICATIONS		NOM	DATE	VERIFIE DATE
MATIERE : MESSING		DIMENSIONS : I		ETAT FINAL :
DESIGNATION : Cu Zn 39 Pb 3 / 40 Pb 3		CODE : I		VERNICKELT
TOLERANCE GENE : I		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 Dérivation et Raccordement		Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.
		6 Kant ERWEITERUNGEN PG / PG mit O-Ring		A4 CLIENT : CATALOGUE PLAN CLIENT N° :
RUGOSITE GENE : I		SUIVANT NORME :	POIDS (g) :	PLAN SIB N° : D 5000 500 IND : A