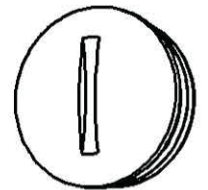


**Schutzart**

**IP 68**  
mit O-Ring

**Dauernd  
Gebrauch  
Temperatur**

**NITRILE 70 Sh A**  
- 25 / + 120° C



EDV. Art. Nr.			Ø ISO	L mm	E mm	Ø D mm	Gewicht Kg
MESSING	VERNICKELT	VERNICKELT + O-Ring					
D 4906 000	D 4906 100	D 4906 110	M 6 x 1,00	8	5	9	0,002
D 4908 000	D 4908 100	D 4908 110	M 8 x 1,25	8	5	10	0,002
D 4910 000	D 4910 100	D 4910 110	M 10 x 1,50	8	5	12	0,003
D 4912 000	D 4912 100	D 4912 110	M 12 x 1,50	7	5	14	0,003
D 4916 000	D 4916 100	D 4916 110	M 16 x 1,50	8	6	18	0,005
D 4920 000	D 4920 100	D 4920 110	M 20 x 1,50	8,5	6,5	22	0,007
D 4925 000	D 4925 100	D 4925 110	M 25 x 1,50	10	7	27	0,011
D 4932 000	D 4932 100	D 4932 110	M 32 x 1,50	11	8	34	0,020
D 4940 000	D 4940 100	D 4940 110	M 40 x 1,50	13	9	44	0,038
D 4950 000	D 4950 100	D 4950 110	M 50 x 1,50	14,5	10	54	0,060
D 4963 000	D 4963 100	D 4963 110	M 63 x 1,50	15	10	67	0,095
D 4975 000	D 4975 100	D 4975 110	M 75 x 1,50	16	11	79	0,141

E	MODIF. COTE L	DP	29/01/03	29/01/03	
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE
MATERIE : Messing		DIMENSIONS : I		ETAT FINAL : I	
DESIGNATION : Cu Zn 39 Pb 2 / 40 Pb 3		CODE : I		ECH : */*	
TOLERANCE GENE :		DESSINE PAR : DAUDY	DATE : 30/08/01	VERIFIE PAR :	DATE : 30/08/01
DIN 7168 EXCLUS INCLUS	FIN MOYEN	Société Industrielle de Boulay <b>57220 BOULAY</b> Accessoires de Dérivation et Raccordement		Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.	
		<b>RUND BLINDSTOPFEN ISO</b>		CLIENT : CATALOGUE	<b>A4</b>
				PLAN CLIENT N° : .	
RUGOSITE GENE :		SUIVANT NORME :	POIDS (g) :	PLAN SIB N° :	IND :
				<b>D 4900 000</b>	<b>E</b>