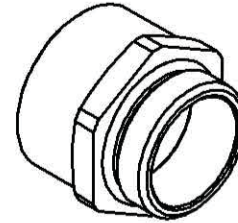


Dauernd  
Gebrauch  
Temperatur

NITRILE 70 ShA  
- 25 / + 120° C



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

Ø ISO 1 NFE03 054	Ø ISO 2 NFE03 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 : <b>MESSING</b>		DIMENSIONS : /		ETAT FINAL :	
DESIGNATION : <b>Cu Zn 39 Pb 2 / 40 Pb 3</b>		CODE : /		<b>VERNICKELT</b>	
TOLERANCE GENE : /		DESSINE PAR : <b>DAUDY</b>	DATE : <b>04/09/01</b>	VERIFIE PAR :	DATE : <b>04/09/01</b>
DIN 7168 EXCLUS INCLUS	FIN MOYEN	<b>Société Industrielle de Boulay</b> <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>6 Kt. ERWEITERUNGEN</b> <b>ISO / ISO</b>		<b>A4</b> CLIENT : <b>CATALOGUE</b> PLAN CLIENT N° :	
RUGOSITE GENE : /		SUIVANT NORME : /		PLAN SIB N° : <b>D 5700 000</b> IND : <b>C</b>	
		POIDS (g) : /			