



RICHTUNG	BEZEICHNUNG	WERKSTOFF
1	DRÜCKSCHRAUBEN	MESSING Vernickelt
2	DICHTRINGE	ELASTOMER
3	ZWISCHENSTUTZEN	MESSING Vernickelt
4	O-Ring	NITRILE 70 Sh A
5	DRÜCKRINGE	STAHL Verzinkt

Schutzart
IP 68

Dauernd Gebrauch Temperatur
ELASTOMER
-25 / + 120° C
NITRILE
-25 / + 120° C

GERÄT	TYP. N°	EDV. Art. Nr. S.I.B.	Ø ISO	KLEMMBEREICH mini / MAXI	E mm	H1 mm	H2 mm	L mm	Ø P mm	Ø C mm	Gewicht Kg
M 12 / 3	1	C 3912 100	M 12	02 / 03	13,0	14	14	29	7,2	7,2	0,025
M 12	1	C 3912 101	M 12	04 / 6,5	13,0	14	14	29	7,2	7,2	0,025
M 12 / 7	2	C 3912 102	M 12	04 / 07	13,0	14	14	29	7,2	7,2	0,025
M 16 / 7	1	C 3916 100	M 16	05 / 07	13,0	17	17	31	10,5	10,3	0,029
M 16 / 8	1	C 3916 101	M 16	06 / 08	13,0	17	17	31	10,5	10,3	0,029
M 16	1	C 3916 102	M 16	07 / 10	13,0	17	17	31	10,5	10,3	0,029
M 16 / 10	2	C 3916 103	M 16	07 / 10	13,0	17	17	31	10,5	10,3	0,025
M 16 / 12	3	C 3916 110	M 16	05 / 12	13,0	20	20	31	12,2	12,2	0,027
M 20 / 10	2	C 3920 100	M 20	6,5 / 10,5	13,0	24	24	35	15,3	15,2	0,042
M 20 / 12	4	C 3920 101	M 20	08 / 12	13,0	24	24	35		15,2	0,042
M 20 / 15	2	C 3920 102	M 20	10 / 15	13,0	24	24	35	15,3	15,2	0,042
M 20	3	C 3920 103	M 20	07 / 15	13,0	24	24	35	15,3	15,2	0,042
M 25 / 10	2	C 3925 100	M 25	6,5 / 10,5	14,0	24	27	35	15,3	15,2	0,040
M 25 / 12	4	C 3925 101	M 25	08 / 12	14,0	24	27	35		15,2	0,040
M 25 / 15	5	C 3925 102	M 25	3,5 / 15	14,0	24	27	35		15,2	0,045
M 25	3	C 3925 103	M 25	07 / 15	14,0	24	27	35	15,3	15,2	0,038
M 25 / 21	3	C 3925 110	M 25	12 / 20,5	14,0	32	32	39	21	21	0,075
M 25 / 21	2	C 3925 111	M 25	16 / 20,5	14,0	32	32	39	21	21	0,075
M 32	3	C 3932 100	M 32	16 / 26	14,5	38	38	45	27,8	26,1	0,130
M 40	3	C 3940 100	M 40	24 / 35	14,5	50	50	42	36	35,2	0,230
M 50	3	C 3950 100	M 50	35 / 45	15,5	58	58	46	45,5	45,2	0,240
M 63	3	C 3963 100	M 63	38 / 49	16,5	64	64	49	52	49,5	0,360

B M63 : 15.5 → 16.5 (E) MW 10-07-03 10-07-03
A PLAN REFAIT / MODIF. H22→H20 DP 07/03/01 07/03/01

IND MODIFICATIONS NOM DATE VERIFIE DATE
 MATIERE : / DIMENSIONS : / ETAT FINAL : / ECH : x/x
 DESIGNATION : / CODE : /

TOLERANCE GENE : / DESSINE PAR : DAUDY DATE : 07/03/01 VERIFIE PAR : DATE : 07/03/01

EXCLUS N.F INCLUS FIN MOYEN

SIB Société Industrielle de Boulay
 57220 BOULAY
 Accessoires de Dérivation et Raccordement

KABELVERSCHRAUBUNG WADI - A ISO Lang

RUGOSITE GENE : / SUIVANT NORME : / POIDS (g) : /

Ca document est la propriété de SIB - ADR il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.

A3
 CLIENT : CATALOGUE
 PLAN CLIENT N° :
 PLAN SIB N° : IND
C 3900 100 B