



RICHTUNG	BEZEICHNUNG	WERKSTOFF
1	DRÜCKSCHRAUBEN	MESSING Vernickelt
2	DICHTRINGE	ELASTOMER
3	ZWISCHENSTÜTZEN	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 WADI - A	TYP. N°	EDV. Art. Nr. S.I.B.	Ø PG	KLEMMBEREICH mini / MAXI	E mm	H 1 mm	H 2 mm	L mm	Ø P mm	Ø C mm	Gewicht Kg
507 / 3	1	C 2907 109	7	02 / 03	6	14	14	22	7,2	7,2	0,012
507	1	C 2907 000	7	04 / 6,5	6	14	14	22	7,2	7,2	0,012
507 / 7	2	C 2907 200	7	04 / 07	6	14	14	22	7,2	7,2	0,012
509 / 7	1	C 2909 004	9	05 / 07	6,5	17	17	24	10,5	10,3	0,016
509 / 8	1	C 2909 103	9	06 / 08	6,5	17	17	24	10,5	10,3	0,016
509	1	C 2909 202	9	07 / 09	6,5	17	17	24	10,5	10,3	0,016
509 / 10	1	C 2909 203	9	07 / 10	6,5	17	17	24	10,5	10,3	0,016
509 / 10	2	C 2909 300	9	07 / 10	6,5	17	17	24	10,5	10,3	0,015
511 / 7	1	C 2911 007	11	05 / 07	6	17	20	20	11	10,3	0,024
511 / 8	1	C 2911 106	11	06 / 08	6	17	20	20	11	10,3	0,024
511	1	C 2911 205	11	07 / 10	6	17	20	20	11	10,3	0,024
511 / 10	2	C 2911 500	11	6,5 / 10,5	6,5	24	24	20	15,5	15,2	0,024
511 / 12	3	C 2911 304	11	05 / 12	6	20	20	20	13,2	15,2	0,023
511 / 15	3	C 2911 403	11	07 / 15	6,5	24	24	20	15,5	15,2	0,023
513 / 10	2	C 2913 400	13	6,5 / 10,5	6,5	24	24	28	17	15,2	0,033
513 / 12	4	C 2913 001	13	08 / 12	6,5	24	24	28		15,2	0,032
513 / 15	2	C 2913 300	13	10 / 15	6,5	24	24	28	17	15,2	0,029
513	3	C 2913 100	13	07 / 15	6,5	24	24	28	17	15,2	0,032
513 / 15	5	C 2913 500	13	3,5 / 15	6,5	24	24	28		15,2	0,034
516 / 10	2	C 2916 200	16	6,5 / 10,5	6,5	24	24	28	17	15,2	0,033
516 / 12	4	C 2916 002	16	08 / 12	6,5	24	24	28		15,2	0,032
516 / 15	5	C 2916 500	16	3,5 / 15	6,5	24	24	28		15,2	0,036
516	3	C 2916 101	16	07 / 15	6,5	24	24	28	17	15,2	0,034
521	3	C 2921 006	21	12 / 20,5	7,5	32	32	32	23,5	21	0,059
521 / 21	2	C 2921 105	21	16 / 20,5	7,5	32	32	32	23,5	21	0,059
521 / 22	2	C 2921 200	21	17 / 21,5	7,5	32	32	32	23,5	22	0,059
529	3	C 2929 002	29	16 / 26	8	38	38	38	28	26,1	0,107
536	3	C 2936 000	36	24 / 35	9	50	50	37	38,3	35,2	0,189
542	3	C 2942 001	42	35 / 45	10	58	58	41	47	45,2	0,196
548	3	C 2949 000	48 D	38 / 49	11	64	64	44	52	49,5	0,342

<b>I</b> RAJOUT C 2909 203 / MODIF. C 2909 202: 7/10 ---> 7/9	DP	28/1002		28/1002
<b>H</b> MODIF. COTES	DP	07/03/01		07/03/01
IND MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE
MATIERE: I	DIMENSIONS: I		ETAT FINAL: I	
DESIGNATION: I	CODE: I		ECH: x/x	
TOLERANCE GENE: I	DESSINE PAR: DAUDY	DATE: 28/1/00	VERIFIE PAR:	DATE: 28/1/00
EXCLUS N.F. INCLUS FIN MOYEN	<b>Société Industrielle de Boulay</b> <b>57220 BOULAY</b> Accessoires de Dérivation et Raccordement			
	<b>KABELVERSCHRAUBUNG</b> <b>WADI - A</b>			
RUGOSITE GENE: I	SUIVANT NORME: I	POIDS (g): I		Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.
				<b>A3</b>
				CLIENT: CATALOGUE
				PLAN CLIENT N°:
				PLAN SIB N°: IND
				<b>C 2900 001 I</b>