



**Schutzart**

**IP 68**  
mit O-Ring

**Dauernd  
Gebrauch  
Temperatur**

**NITRILE 70 Sh A**  
- 25 / + 120° C

| Ø PG 1<br>UTE 68 312 | Ø PG 2<br>UTE 68 312 | EDV. Art. Nr. S.I.B. |                   |                 | Ø D<br>mm | E<br>mm | L<br>mm | Gewicht<br>Kg |
|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-----------------|-----------|---------|---------|---------------|
|                      |                      | <b>MESSING</b>       | <b>VERNICKELT</b> | <b>+ O-RING</b> |           |         |         |               |

|           |       |            |            |            |    |     |      |       |
|-----------|-------|------------|------------|------------|----|-----|------|-------|
| PG 09     | PG 07 | D 6909 116 | D 6909 109 | D 6909 190 | 17 | 6   | 8,5  | 0,005 |
| PG 11     | PG 07 | D 6911 218 | D 6911 201 | D 6911 290 | 20 | 6   | 8,5  | 0,011 |
| PG 11     | PG 09 | D 6911 119 | D 6911 102 | D 6911 190 | 20 | 6   | 9    | 0,008 |
| PG 13     | PG 07 | D 6913 311 | D 6913 304 | D 6913 390 | 22 | 6,5 | 9    | 0,017 |
| PG 13     | PG 09 | D 6913 212 | D 6913 205 | D 6913 290 | 22 | 6,5 | 9,5  | 0,013 |
| PG 13     | PG 11 | D 6913 113 | D 6913 106 | D 6913 190 | 22 | 6,5 | 9,5  | 0,007 |
| PG 16     | PG 07 | D 6916 411 | D 6916 404 | D 6916 490 | 24 | 6,5 | 9,5  | 0,023 |
| PG 16     | PG 09 | D 6916 312 | D 6916 305 | D 6916 390 | 24 | 6,5 | 9,5  | 0,019 |
| PG 16     | PG 11 | D 6916 213 | D 6916 206 | D 6916 290 | 24 | 6,5 | 9,5  | 0,012 |
| PG 16     | PG 13 | D 6916 114 | D 6916 107 | D 6916 190 | 24 | 6,5 | 9,5  | 0,009 |
| PG 21     | PG 11 | D 6921 316 | D 6921 309 | D 6921 390 | 30 | 7   | 10   | 0,032 |
| PG 21     | PG 13 | D 6921 217 | D 6921 200 | D 6921 290 | 30 | 7   | 10   | 0,027 |
| PG 21     | PG 16 | D 6921 118 | D 6921 101 | D 6921 190 | 30 | 7   | 10   | 0,022 |
| PG 29     | PG 16 | D 6929 213 | D 6929 206 | D 6929 290 | 39 | 8   | 11,5 | 0,070 |
| PG 29     | PG 21 | D 6929 114 | D 6929 107 | D 6929 190 | 39 | 8   | 11,5 | 0,048 |
| PG 36     | PG 21 | D 6936 211 | D 6936 204 | D 6936 290 | 50 | 9   | 12,5 | 0,124 |
| PG 36     | PG 29 | D 6936 112 | D 6936 105 | D 6936 190 | 50 | 9   | 12,5 | 0,078 |
| PG 42     | PG 29 | D 6942 212 | D 6942 205 | D 6942 290 | 57 | 10  | 14   | 0,154 |
| PG 42     | PG 36 | D 6942 113 | D 6942 106 | D 6942 190 | 57 | 10  | 14   | 0,078 |
| PG 48 DIN | PG 36 | D 6949 211 | D 6949 204 | D 6949 290 | 64 | 10  | 14   | 0,141 |
| PG 48 DIN | PG 42 | D 6949 112 | D 6949 105 | D 6949 190 | 64 | 10  | 14   | 0,076 |

|            |   |     |          |              |
|------------|---|-----|----------|--------------|
| <b>C</b>   | <b>MISE A JOUR / RAJOUT CODES: NICKELE + O-ring</b> | DP  | 19/09/02 | 19/09/02     |
| <b>IND</b> | <b>MODIFICATIONS</b>                                | NOM | DATE     | VERIFIE DATE |

|  |                       |                       |                  |
|--|-----------------------|-----------------------|------------------|
| <b>MATIERE :</b> MESSING                     | <b>DIMENSIONS :</b> I | <b>ETAT FINAL :</b> I | <b>ECH :</b> x/x |
| <b>DESIGNATION :</b> Cu Zn 39 Pb 2 / 40 Pb 3 | <b>CODE :</b> I       |                       |                  |

|                           |                            |                        |                      |                        |
|---------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| <b>TOLERANCE GENE :</b> I | <b>DESSINE PAR :</b> DAUDY | <b>DATE :</b> 05/09/01 | <b>VERIFIE PAR :</b> | <b>DATE :</b> 05/09/01 |
|---------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|

|                 |            |              |
|-----------------|------------|--------------|
| <b>DIN 7168</b> | <b>FIN</b> | <b>MOYEN</b> |
| EXCLUS          | INCLUS     |              |



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

**GERIPPT REDUKTIONEN**  
**PG / PG**

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

**A4**

**CLIENT :** CATALOGUE  
**PLAN CLIENT N° :**

**PLAN SIB N° :** **D 6900 000** **IND :** **C**

|                          |                        |                    |
|--------------------------|------------------------|--------------------|
| <b>RUGOSITE GENE :</b> I | <b>SUIVANT NORME :</b> | <b>POIDS (g) :</b> |
|--------------------------|------------------------|--------------------|