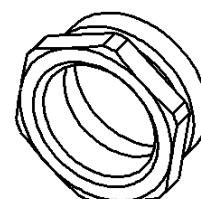
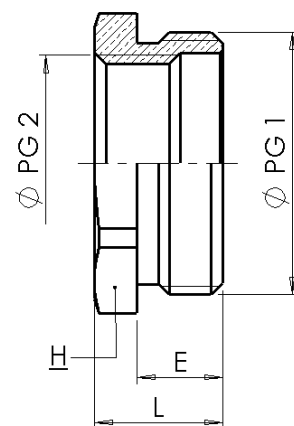


| Ø PG 1 | Ø PG 2 | REFERENCES S.I.B. | | H | E | L | POIDS |
|------------|------------|-------------------|------------|-----|----|-----|-------|
| | | BRUT | NICKELE | | | | |
| NFC 68 312 | NFC 68 312 | | | mm | mm | mm | Kg |
| 09 | 07 | D 6091 002 | D 6091 101 | 17 | 5 | 8 | 0,005 |
| 11 | 09 | D 6111 007 | D 6111 106 | 19 | 6 | 9 | 0,006 |
| 11 | 07 | D 6112 004 | D 6112 103 | 19 | 6 | 9 | 0,007 |
| 13 | 11 | D 6131 005 | D 6131 104 | 21 | 6 | 9 | 0,005 |
| 13 | 09 | D 6132 002 | D 6132 101 | 21 | 6 | 9 | 0,010 |
| 13 | 07 | D 6133 009 | D 6133 108 | 21 | 6 | 8,5 | 0,011 |
| 16 | 13 | D 6161 002 | D 6161 101 | 23 | 6 | 9 | 0,006 |
| 16 | 11 | D 6162 009 | D 6162 108 | 23 | 6 | 9 | 0,009 |
| 16 | 09 | D 6163 006 | D 6163 105 | 23 | 6 | 9 | 0,014 |
| 21 | 16 | D 6211 004 | D 6211 103 | 29 | 7 | 10 | 0,017 |
| 21 | 13 | D 6212 001 | D 6212 100 | 29 | 7 | 10 | 0,020 |
| 21 | 11 | D 6213 008 | D 6213 107 | 29 | 7 | 10 | 0,022 |
| 21 | 09 | D 6214 005 | D 6214 104 | 29 | 7 | 10 | 0,026 |
| 29 | 21 | D 6291 006 | D 6291 105 | 39 | 8 | 11 | 0,037 |
| 29 | 16 | D 6292 003 | D 6292 102 | 39 | 8 | 11 | 0,046 |
| 29 | 13 | D 6293 000 | D 6293 109 | 39 | 8 | 11 | 0,050 |
| 29 | 11 | D 6294 007 | D 6294 106 | 39 | 8 | 11 | 0,053 |
| 36 | 29 | D 6361 006 | D 6361 105 | 50 | 8 | 11 | 0,053 |
| 36 | 21 | D 6362 003 | D 6362 102 | 50 | 8 | 11 | 0,067 |
| 36 | 16 | D 6363 000 | D 6363 109 | 50 | 8 | 11 | 0,096 |
| 36 | 13 | D 6364 007 | D 6364 106 | 50 | 8 | 11 | 0,099 |
| 42 | 36 | D 6421 007 | D 6421 106 | 64 | 10 | 14 | 0,094 |
| 42 | 29 | D 6422 004 | D 6422 103 | 64 | 10 | 14 | 0,128 |
| 48 NFC | 42 | D 6481 001 | D 6481 100 | 64 | 10 | 14 | 0,076 |
| 48 NFC | 36 | D 6482 008 | D 6482 107 | 64 | 10 | 14 | 0,115 |
| 48 NFC | 29 | D 6483 005 | D 6483 104 | 64 | 10 | 14 | 0,152 |
| 48 NFC | 21 | D 6484 002 | D 6484 101 | 64 | 10 | 14 | 0,168 |
| 48 NFC | 16 | D 6485 009 | D 6485 108 | 64 | 10 | 14 | 0,181 |
| 48 DIN | 42 | D 6491 000 | D 6491 109 | 64 | 10 | 14 | 0,076 |
| 48 DIN | 36 | D 6492 007 | D 6492 106 | 64 | 10 | 14 | 0,115 |
| 48 DIN | 29 | D 6493 004 | D 6493 103 | 64 | 10 | 14 | 0,152 |
| 48 DIN | 21 | D 6494 001 | D 6494 100 | 64 | 10 | 14 | 0,168 |
| 48 DIN | 16 | D 6495 008 | D 6495 107 | 64 | 10 | 14 | 0,181 |
| G 3" | 48 NFC | D 6602 000 | D 6602 109 | 100 | 20 | 30 | 0,850 |
| G 3" | 36 | D 6604 004 | D 6604 103 | 100 | 20 | 28 | 0,861 |



| | | | | |
|---------------------------------------|-----------|--|-----------------|---|
| A PLAN REFAIT | | DP | 03/07/01 | 03/07/01 |
| IND MODIFICATIONS | | NOM | DATE | VERIFIE DATE |
| MATIERE : LAITON | | DIMENSIONS : / | | ETAT FINAL : / |
| DESIGNATION : Cu Zn 39 Pb 3 / 40 Pb 3 | | CODE : / | | ECH : x/x |
| TOLERANCE GENE : / | | DESSINE PAR : DAUDY | DATE : 03/07/01 | VERIFIE PAR : DATE : 03/07/01 |
| DIN 7168 EXCLUS INCLUS | FIN MOYEN | Société Industrielle de Boulay 57220 BOULAY Accessoires de Dérivation et Raccordement | | Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation. A4 |
| | | REDUCTEUR 6 Pans PG / PG | | CLIENT : CATALOGUE PLAN CLIENT N° : PLAN SIB N° : D 6000 000 IND : A |
| RUGOSITE GENE : / | | SUIVANT NORME : | | POIDS (g) : |