

920 62

1. CARACTERISTIQUES GENERALES

Boîtes étanches avec embouts interchangeable ou avec entrées prédéfonçables pour presse-étoupe ou cabstop. Couvercle opaque à fermeture par 1/4 de tour. Coloris gris RAL 7035.

| Réf | Dim | Embouts Nbre | |
|--------|-----------------|--------------|--|
| 920 42 | 155 x 110 x 74 | 10 | |
| 920 52 | 180 x 140 x 86 | 10 | |
| 920 62 | 220 x 170 x 86 | 14 | |
| 920 82 | 310 x 240 x 124 | 24 | |

2. CARACTERISTIQUES MATIERES

Boîte : Polypropylène

Couvercle : Polypropylène

Vis de fixation du couvercle : Polyamide

Embouts : elastomère

Ces matières ne contiennent pas d'halogène

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Indice de protection : IP55 IK 07
- Tenue au fil incandescent : 750° c suivant NF EN 60695-2-1
- Classe 2 assurée par bouchons de protection (livrés) des vis de fixation
- Embouts interchangeables
- Montage possible de presse-étoupe ISO et cabstop sur les modèles avec entrées prédéfonçables
- Température d'utilisation - 25° c à + 40° c
- Fixation avec rattrapage d'aplomb
- Fixation possible hors du volume de câblage
- Fixation par cheville Réf. 319 57
- Fixation avec outil spit "PULSA 700 E"
- Couvercle imperdable par lien déclipable entre le couvercle et la boîte pour boîte jusqu'à 220 x 170
- Sur boîtes à embouts entrée directe des câbles et tubes jusqu'à Ø 16 mm

4. ACCESSOIRES

- Embouts de rechange

| | Gris RAL 7035 | Blanc RAL 7010 | Anthracite RAL 7037 |
|------|------------------|-------------------|------------------------|
| Ø 20 | 919 14 | 919 08 | 919 09 |
| Ø 25 | 919 15 | 919 00 | 919 01 |
| Ø 32 | 919 16 | | |
| Ø 40 | 919 17 | | |

- Presse-étoupe ISO

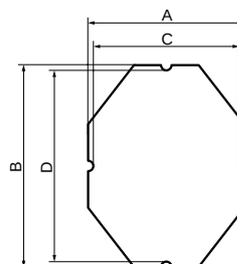
| | |
|--------|--------|
| ISO 16 | 980 01 |
| ISO 20 | 980 03 |
| ISO 25 | 980 05 |
| ISO 32 | 980 06 |
| ISO 40 | 980 07 |

- Cabstop

| | |
|--------|--------|
| ISO 16 | 980 81 |
| ISO 20 | 980 82 |
| ISO 32 | 980 83 |

- Plaques de fond métalliques épaisseur 15/10

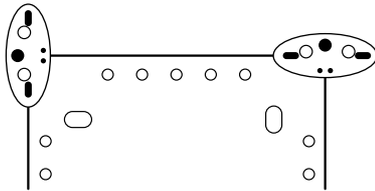
| | A | B | C | D |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| 358 10 | 114 | 114 | 106 | 106 |
| 358 11 | 94 | 139 | 86 | 131 |
| 358 12 | 124 | 164 | 116 | 156 |
| 358 13 | 154 | 204 | 146 | 196 |
| 358 14 | 154 | 254 | 146 | 246 |
| 358 15 | 211 | 271 | 200 | 260 |
| 358 16 | 241 | 321 | 230 | 310 |



Référence(s) : 920 42/52/62/82

4. ACCESSOIRES (suite)

- Jeu de 4 pattes de fixation Réf. 358 02



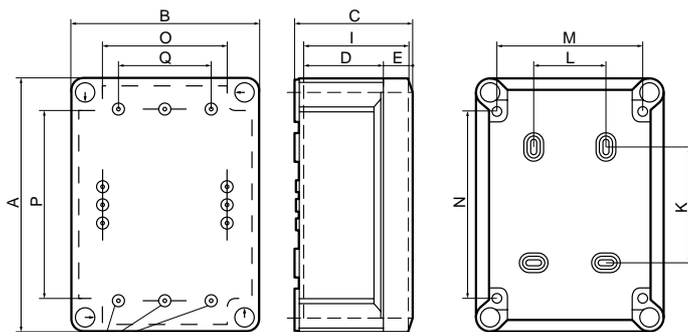
- 2 charnières

Réf 358 00 pour boîte jusqu'à 220 x 170

Réf 358 01 pour boîte jusqu'à 360 x 270



5. COTES D'ENCOMBREMENT



Plots de fixation en fond de boîte

| Références | Fixation boîte | | | | | | | | | | Fixation accessoires | | | | | |
|-----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | A | B | F | G | C | D | E | I | K | L | M | N | O | P | Q | |
| 155 x 110 x 74 | 920 42/44 | 175 | 130 | 173 | 128 | 81 | 56 | 18 | 67 | 79 | 50 | 100 | 128 | 86 | 131 | 64 |
| 180 x 140 x 86 | 920 52/54 | 200 | 160 | 205 | 165 | 94 | 68 | 18 | 80 | 104 | 50 | 130 | 153 | 116 | 156 | 94 |
| 220 x 170 x 86 | 920 62/64 | 240 | 190 | 245 | 195 | 94 | 68 | 18 | 80 | 144 | 80 | 160 | 193 | 146 | 196 | 124 |
| 310 x 240 x 124 | 920 82/84 | 332 | 262 | 340 | 270 | 132 | 97 | 27 | 116 | 220 | 160 | 222 | 276 | 200 | 260 | 150 |

6. RESISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES

| | Polypropylène | SBS (embouts) |
|--------------------------|---------------|---------------|
| Acétone | + (100%) | + |
| Acide acétique | + (50%) | + (10%) |
| Acide chlorhydrique | + (36%) | + (10%) |
| Acide citrique (10%) | + | + |
| Acide fluorhydrique (4%) | + | + |
| Acide lactique | +(90%) | +(90%) |
| Acide nitrique (10%) | + | + |
| Acide phosphorique (85%) | + | (+) |
| Acide sulfurique (25 %) | + | + |
| Acide tannique | | |
| Alcool éthylique | + | + |
| Alcool méthylique | + | + |
| Ammoniaque | + | + |
| Chlorure de baryum | + | + |
| Benzène | (+) | (+) |
| Chaux | + | |
| Eau de mer | + | + |
| Huiles, graisses | + | + |
| Lait | + | + |
| Mazout | | |
| Pétrole, essence | + | + |
| Chlorure de sodium (20%) | + | + |
| Soude caustique (40%) | + | + |
| Sucres | | |
| Toluène | (+) | - |
| Trichloréthylène | - | - |
| Urine | | |
| Vin | + | + |
| Chlore liquide | (+) | |
| Aniline | + | + |
| Eau de javel | (+) | (+) |

+ résiste (+) résistance limitée - instabilité

Ces indications sont données à titre indicatif elles ne peuvent constituer un engagement de notre part