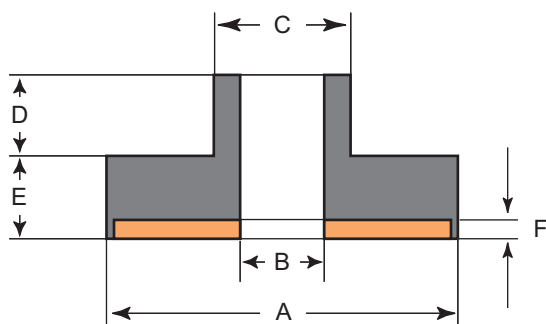




- Procurent une excellente isolation acoustique.
- Sont livrés avec une rondelle intégrée en acier galvanisé.

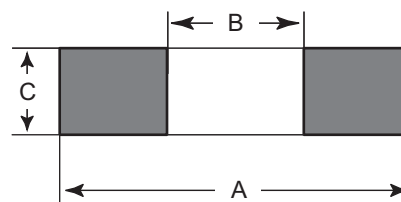
## Plot isolant GP



Dimensions en mm

| GP     | A  | B  | C  | D  | E  | F   |
|--------|----|----|----|----|----|-----|
| GP M8  | 28 | 10 | 14 | 10 | 10 | 1,5 |
| GP M10 | 40 | 11 | 16 | 13 | 12 | 2   |
| GP M12 | 50 | 13 | 20 | 16 | 14 | 3   |

## Plot isolant GR



Dimensions en mm

| GR     | A  | B  | C  |
|--------|----|----|----|
| GR M8  | 28 | 14 | 9  |
| GR M10 | 40 | 16 | 10 |
| GR M12 | 50 | 20 | 12 |

## INFORMATIONS TECHNIQUES

|  |  |
|--|--|
| Matière: NR (caoutchouc naturel)               | Résistance à la chaleur: Changement de dureté: $\pm 15^\circ$                    |
| Couleur: noire                                 | (70°C/70h): Changement de la rés. à la traction: 30%                             |
| Dureté: 55°Shore A ( $\pm 5^\circ$ )           | Changement de l'élongation à la rupture: inférieure à -50                        |
| Élongation: + 450 %                            |  |
| Résistance à la traction: 68 N/cm <sup>3</sup> |  |
| Densité: 1,50 g/cm <sup>3</sup>                | Déformation permanente: (70°C/22h) 50%   |
|  | Module d'élasticité: 19 kg/cm <sup>3</sup> (100%) / 36 kg/cm <sup>3</sup> (300%) |

## MODES DE LIVRAISON

| Plot isolant GP |             |
|-----------------|-------------|
| Réf.            | Désignation |
| F12V-1001       | GP M8       |
| F12V-1003       | GP M10      |
| F12V-1005       | GP M12      |

| Plot isolant GR |             |
|-----------------|-------------|
| Réf.            | Désignation |
| F12V-1002       | GR M8       |
| F12V-1004       | GR M10      |
| F12V-1006       | GR M12      |