## Bipatère murale

## Bipatère murale

## Caractéristiques:

4 formats disponibles: $\times 2 / \times 3 / \times 5 / \times 10$ bi patères Fixation murale

## Structure:

Bipatère en fil acier $\varnothing 6$ sur lisse rectangulaire 40/20 ép. : $1,2 \mathrm{~mm}$. revêtu époxy.

## Embouts:

Embout caches vis et tube obstrué à chaque extrémité.

## Colisage:

Colisage à l'unité

## Classement au feu:

Classement $M$ conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.
Structure tube acier revêtu époxy. - M1. Composants plastiques - M4.
$\square \frac{\square}{6}$


Embout bout de tube

photo non contractuelle


GARANTIE


WARRANTY

| Désignation | a <br> $(\mathrm{mm})$ | b <br> $(\mathrm{mm})$ | c <br> $(\mathrm{mm})$ | d <br> $(\mathrm{mm})$ | h <br> $(\mathrm{mm})$ | H <br> $(\mathrm{mm})$ | Poids (kg) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| x2 | 273 | 65 | - | - | - | 165 | 0,6 |
| x3 | 427 | 65 | - | - | - | 165 | 0,9 |
| $\times 5$ | 733 | 65 | - | - | - | 165 | 1,5 |
| $\times 10$ | 1500 | 65 | - | - | - | 165 | 3,2 |



