

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA) certifié auto-extinguible UL-94 V0 renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate.

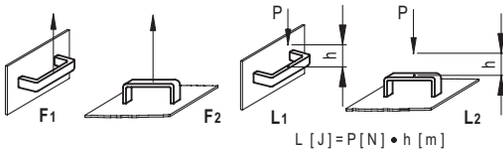
EXÉCUTION STANDARD

Douilles en laiton, trous borgnes filetés.

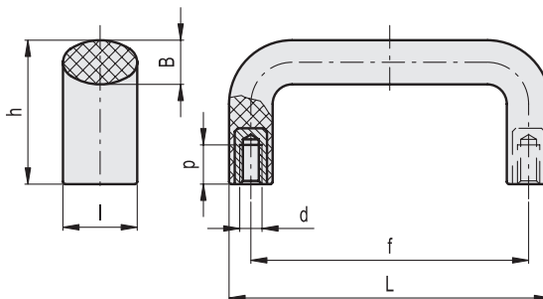
DONNÉES TECHNIQUES

La certification "V0" selon UL-94 V (Underwriters Laboratories) (voir les Données Techniques à page A-5) indique que sur un échantillon de matière plastique de forme et de dimensions établies, en position verticale, la flamme s'éteint dans les 10 secondes avec absence complète de gouttes incandescentes.

Résistance à l'application d'une charge à traction et résistance aux chocs: les valeurs F1, F2, L1 et L2, indiquées dans le tableau, ont été relevées au cours d'essais de rupture à l'aide d'un dispositif dynamométrique dans les conditions d'essai représentées et à température ambiante.



ELESA Original design



| Code | Description | L | f | d6H | h | B | l | p | F1 [N] | F2 [N] | L1 [J] | L2 [J] | ⚖️ |
|--------|--------------------------|-----|-------|-----|----|----|----|----|--------|--------|--------|--------|-----|
| 150101 | M.643/100 B-M6-AE-V0 | 100 | 86±1 | M6 | 44 | 14 | 23 | 12 | 2400 | 2400 | 12 | 6 | 59 |
| 150111 | M.643/140-117 B-M6-AE-V0 | 134 | 117±1 | M6 | 49 | 15 | 25 | 12 | 2200 | 1900 | 8 | 12 | 85 |
| 150112 | M.643/140-117 B-M8-AE-V0 | 134 | 117±1 | M8 | 49 | 15 | 25 | 13 | 2200 | 1900 | 8 | 12 | 87 |
| 150131 | M.643/200 B-M8-AE-V0 | 196 | 179±1 | M8 | 57 | 16 | 27 | 13 | 2500 | 3000 | 8 | 17 | 132 |