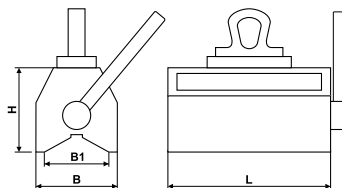


7652. Aimant de levage faible épaisseur PML-P



| Modèle | Capacité max. en kg | | Ø en mm | Capacité max. dès en mm | Dimensions en mm | | | | Poids en kg | Référence |
|--------|---------------------|---------------------|----------|-------------------------|------------------|-----|-----|-----|-------------|-----------|
| | pièces plates | pièces cylindriques | | | L | B | B1 | H | | |
| PMLP-4 | 400 | 300 | 40 - 150 | 12 | 233 | 86 | 70 | 128 | 15 | 7652 0004 |
| PMLP-6 | 600 | 550 | 80 - 200 | 15 | 310 | 130 | 105 | 143 | 38 | 7652 0006 |

| PMLP-4 Capacité max. pour tôles et tubes carrés | | |
|---|-------------------|------------------------|
| Épaisseur en mm | Charge max. en kg | Dimensions max. en mm* |
| dès 3 | 70 | 1 700 x 1 250 |
| dès 4 | 100 | 2 500 x 1 250 |
| dès 6 | 200 | 2 500 x 1 250 |
| dès 8 | 300 | 2 500 x 1 500 |
| dès 10 | 350 | 2 500 x 1 500 |
| dès 12 | 400 | 2 500 x 1 500 |

* Tube carré long. max. 6 000 mm

| PMLP-6 Capacité max. pour tôles et tubes carrés | | |
|---|-------------------|------------------------|
| Épaisseur en mm | Charge max. en kg | Dimensions max. en mm* |
| dès 4 | 140 | 2 000 x 1 500 |
| dès 6 | 250 | 2 500 x 1 500 |
| dès 8 | 400 | 3 000 x 1 500 |
| dès 10 | 500 | 3 000 x 1 500 |
| dès 15 | 600 | 3 000 x 1 500 |

| Capacité max. pour tubes carrés, ronds et ronds pleins | | | |
|--|------------|-------------------|---------------------|
| Épaisseur en mm | Ø en mm | Charge max. en kg | Longueur max. en mm |
| dès 4 | Ø 40 - 150 | 100 | 4 000 |
| dès 6 | Ø 40 - 150 | 175 | 4 000 |
| dès 8 | Ø 40 - 150 | 225 | 4 000 |
| dès 10 | Ø 40 - 150 | 300 | 4 000 |

| Capacité max. pour tubes carrés, ronds et ronds pleins | | | |
|--|------------|-------------------|---------------------|
| Épaisseur en mm | Ø en mm | Charge max. en kg | Longueur max. en mm |
| dès 4 | Ø 80 - 210 | 110 | 6 000 |
| dès 6 | Ø 80 - 210 | 180 | 6 000 |
| dès 8 | Ø 80 - 210 | 300 | 6 000 |
| dès 10 | Ø 80 - 210 | 375 | 6 000 |
| dès 15 | Ø 80 - 210 | 550 | 6 000 |

! Valable pour acier S235 JR ayant un entrefer max. de 0,1 mm / Température max. d'utilisation : 80°