



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AISCAN BMPZ - 100

| TYPE | MATÉRIEL | REVÊTEMENT | A | B | CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m) | EMBALLAGE (mètres) | PLAN DE DESSIN | | |
|------------------|-------------|---------------|-----|-----|------------------------------------|--------------------|----------------|--|--|
| | | | | | | | | | |
| AISCAN-BMPZ-1020 | METALLIC | ÉLECTROZINGUÉ | 200 | 100 | 1017 | 12 | | | |
| AISCAN-BMPZ-1030 | " | " | 300 | 100 | 794 | 6 | | | |
| AISCAN-BMPZ-1040 | " | " | 400 | 100 | 788 | 6 | | | |
| AISCAN-BMPZ-1050 | " | " | 500 | 100 | 564 | 6 | | | |
| AISCAN-BMPZ-1060 | " | " | 600 | 100 | 518 | 6 | | | |
| DATE D'ÉMISSION | ÉDITION NO. | DOCUMENT NO. | | | | | | | |
| 2017/06 | 1 | EP-BMPZ 100 | | | | | | | |

| CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME UNE-EN 61537:2007 | |
|--|--|
| DESCRIPTION: | BAC MÉTALLIQUE PORTE-CÂBLES ELECTROZINGUÉ |
| REVÊTEMENT DE SURFACE: | ÉLECTROZINGUÉ SELON LA NORME UNE-EN 12329:2001 |
| MATÉRIEL: | METALLIC |
| CONTINUITÉ ÉLECTRIQUE: | OUI |
| PROPAGATEUR DE FLAMME: | NON |
| TEMPÉRATURE D'UTILISATION: | -40 °C / 150 °C |
| RÉSISTANCE À LA CORROSION: | CLASSE 6 |
| RÉSISTANCE À L'IMPACT: | 20 J A -40 °C |
| CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (CTA): | DISTANCE ENTRE APPUIS (1,5 MÈTRES) |

| COMMENTAIRES |
|---|
| POUR L'UNION ENTRE LES SECTIONS SERA EXIGÉ L'UTILISATION D'ENTRE 2 À 4 SÉRIES DE UNION (CUB), SELON LA LARGEUR DE LA BAC. AVEC TOUS LES BORDS ARRONDIS. |
| ACCESSOIRES |
| ENSEMBLE UNION BAC (CUB) COUVERCLE UNIVERSEL POUR GRILLE (TUBC) SUPPORT OMEGA (SO) |

| CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION |
|---|
| L'INSTALLATION DE CE PRODUIT S'EFFECTUERA SELON LES INSTRUCTIONS CONTENUES DANS LE R.B.T. |