

Accessoires sous Avis Technique
dédiés à la gamme drains de fondations

BATIFIBRE® et **BATIDRAIN**

Créé et fabriqué en France



CARACTERISTIQUES PRODUIT

| | |
|--|---|
| Domaine d'application | Accessoires pour le drainage des fondations |
| Type d'accessoire | Gamme de raccords avec ergots empêchant le déboitement |
| Drain support | BATIDRAIN et BATIFIBRE® |
| Norme en référence | Conforme à l'ATEC n° 17.2/16-317 & certifié QB -68-01-317 |
| Rigidité annulaire (Norme NF EN 1852-1) | Série S16, rigidité supérieure ou égale à 4 kN/m ² (SN4) |
| Matière | PP et PVC |
| Conditionnement | Unité / par carton |

CONDITIONNEMENT

| Dénomination | Produit | Diamètre (mm) | Matière | Poids de la pièce | Conditionnement | Nombre d'unité / conditionnement | Référence |
|--|---------|------------------|---------|-------------------|---------------------|----------------------------------|---------------|
| BOUCHON | | 90 ± 2,5mm | PP | 58 | carton 30 x 40 x 60 | 45 U | RBFBOF090 |
| COUDE 45° | | 90 ± 2,5mm | PP | 201 | carton 30 x 40 x 60 | 15 U | RBFCOFF45090 |
| COUDE 90° | | 90 ± 2,5mm | PP | 312 | carton 60 x 40 x 60 | 24 U | RBFCOFF90090 |
| CHEMINÉE DE VISITE Ø 90 / 100 | | 90 / 100 ± ,5mm | PP | 562 | carton 60 x 40 x 60 | 10 U | RBFCHFF090100 |
| CHEMINÉE DE VISITE Ø 90 / 110 | | 90 / 110 ± 2,5mm | PP | 571 | carton 60 x 40 x 60 | 10 U | RBFCHFF090110 |
| MANCHON | | 90 ± 2,5mm | PP | 80 | carton 30 x 40 x 60 | 48 U | RBFMAFF090 |
| MANCHON ADAPTEUR Ø 90 / 100 FEMELLE | | 90 / 100 ± ,5mm | PVC | 150 | carton 30 x 40 x 60 | 40 U | RBFADAP090100 |
| ADAPTEUR Ø 90 SORTIE Ø 110 MÂLE | | 90 / 110 ± 2,5mm | PVC | 180 | carton 30 x 40 x 60 | 48 U | RBFADAP090110 |



VERSION 03/2026 – SUPPRIME ET REMPLACE TOUTES LES VERSIONS PRÉCÉDENTES DE LA FICHE TECHNIQUE DES ACCESSOIRES BATIFIBRE® SOUS ATEC



L'application, l'utilisation et/ou la transformation des produits échappent à notre responsabilité de contrôle et, en conséquence ne peuvent engager la responsabilité de la société A.T.E., mais celle de l'utilisateur et/ou celle du transformateur.