

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:



Codes produits :

Référence E123SR6180

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

Ce raccord en fonte ductile permet, grâce à ses larges tolérances, le raccordement d'éléments de canalisation à bride ou appareil de robinetterie avec des tuyaux rigides de diamètre ou nature différents.

L'adaptateur est livré pré-assemblé, il s'installe sur la conduite sans avoir à démonter les différents composants et sans outillage spécifique.

tolérance: 158/184mm

Compatible: tubes PEHD/PVC

Galerie de produits :

| Ref | Ø1 | Ø2 | Ø3 | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 400 | 158 | 184 | 158 | 57 | 74 | 57 | 62 | 74 | 15 |
| 450 | 178 | 204 | 178 | 62 | 79 | 62 | 67 | 79 | 15 |
| 500 | 198 | 224 | 198 | 67 | 84 | 67 | 72 | 84 | 15 |
| 550 | 218 | 244 | 218 | 72 | 89 | 72 | 77 | 89 | 15 |
| 600 | 238 | 264 | 238 | 77 | 94 | 77 | 82 | 94 | 15 |
| 650 | 258 | 284 | 258 | 82 | 99 | 82 | 87 | 99 | 15 |
| 700 | 278 | 304 | 278 | 87 | 104 | 87 | 92 | 104 | 15 |
| 750 | 298 | 324 | 298 | 92 | 109 | 92 | 97 | 109 | 15 |
| 800 | 318 | 344 | 318 | 97 | 114 | 97 | 102 | 114 | 15 |
| 850 | 338 | 364 | 338 | 102 | 119 | 102 | 107 | 119 | 15 |
| 900 | 358 | 384 | 358 | 107 | 124 | 107 | 112 | 124 | 15 |
| 950 | 378 | 404 | 378 | 112 | 129 | 112 | 117 | 129 | 15 |
| 1000 | 398 | 424 | 398 | 117 | 134 | 117 | 122 | 134 | 15 |
| 1050 | 418 | 444 | 418 | 122 | 139 | 122 | 127 | 139 | 15 |
| 1100 | 438 | 464 | 438 | 127 | 144 | 127 | 132 | 144 | 15 |
| 1150 | 458 | 484 | 458 | 132 | 149 | 132 | 137 | 149 | 15 |
| 1200 | 478 | 504 | 478 | 137 | 154 | 137 | 142 | 154 | 15 |

Description du produit :

Spécifications :

Corps et contre bride en fonte ductile.

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:

Revêtement époxy poudre épaisseur minimum 250micron

Joints d'étanchéité en EPDM.

Boulonnerie en acier cl 8.8 revêtue géomet 500grB.

Pression maximale de service et d'épreuve suivant le PN de la bride de l'adaptateur

Normalisations :

Perçage des brides selon EN 1092-2 - ISO PN10/16.

ACS.

Produit actuellement hors stock: approvisionnement maxi 8 jours à date de la commande
