

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:



Codes produits :

Référence E123SR6125

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

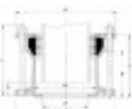
Ce raccord en fonte ductile permet, grâce à ses larges tolérances, le raccordement d'éléments de canalisation à bride ou appareil de robinetterie avec des tuyaux rigides de diamètre ou nature différents.

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

tolérance: 132/154mm

Compatible: tubes PEHD/PVC

Galerie de produits :



Ref	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4	Ø5	Ø6	Ø7	Ø8	Ø9
E123SR6125	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6126	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6127	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6128	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6129	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6130	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6131	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6132	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6133	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6134	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6135	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6136	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6137	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6138	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6139	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6140	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6141	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6142	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6143	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6144	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6145	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6146	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6147	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6148	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6149	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6150	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6151	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6152	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6153	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6154	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6155	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6156	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6157	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6158	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6159	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6160	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6161	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6162	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6163	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6164	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6165	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6166	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6167	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6168	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6169	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6170	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6171	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6172	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6173	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6174	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6175	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6176	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6177	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6178	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6179	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6180	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6181	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6182	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6183	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6184	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6185	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6186	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6187	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6188	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6189	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6190	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6191	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6192	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6193	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6194	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6195	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6196	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6197	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6198	132	154	132	154	132	154	132	154	132
E123SR6199	132	154	132	154	132	154	132	154	132

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.

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
