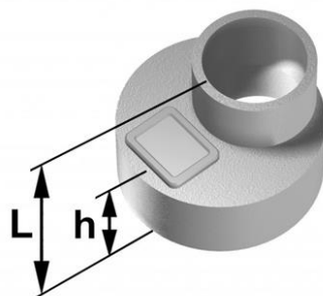


FICHE PRODUIT

CÔNES EXCENTRÉS SMU Plus

CÔNES EXCENTRÉS



| DN | dn | Référence | L | h | Masse | Condit ^{ment} |
|-----|-----|-----------|-----|-----|-------|------------------------|
| 75 | 50 | 155312 | 80 | 47 | 0,72 | 1 |
| 100 | 50 | 155313 | 80 | 45 | 1,03 | 1 |
| | 75 | 155337 | 90 | 45 | 1,13 | 1 |
| 125 | 50 | 155210 | 85 | 50 | 1,54 | 1 |
| | 75 | 155338 | 95 | 52 | 1,33 | 1 |
| | 100 | 155374 | 95 | 50 | 1,64 | 1 |
| 150 | 50 | 155211 | 95 | 55 | 1,95 | 1 |
| | 75 | 155339 | 100 | 57 | 1,75 | 1 |
| | 100 | 155375 | 105 | 60 | 2,36 | 1 |
| | 125 | 155405 | 110 | 60 | 2,00 | 1 |
| 200 | 75 | 155340 | 115 | 72 | 3,45 | 1 |
| | 100 | 155376 | 115 | 70 | 3,75 | 1 |
| | 125 | 155406 | 120 | 70 | 3,55 | 1 |
| | 150 | 155439 | 125 | 65 | 3,96 | 1 |
| 250 | 75 | 155341 | 125 | 82 | 6,12 | 1 |
| | 100 | 155377 | 125 | 82 | 5,86 | 1 |
| | 150 | 155437 | 135 | 82 | 6,07 | 1 |
| | 200 | 155465 | 145 | 80 | 6,28 | 1 |
| 300 | 100 | 155473 | 140 | 97 | 9,37 | 1 |
| | 150 | 155438 | 150 | 95 | 9,98 | 1 |
| | 200 | 155466 | 160 | 95 | 9,98 | 1 |
| | 250 | 155587 | 170 | 95 | 10,40 | 1 |
| 400 | 300 | 155504 | 200 | 100 | 20,28 | 1 |

| DN | dn | Référence | L | h | Masse | Condit ^{ment} |
|-----|-----|------------------------|-----|-----|-------|------------------------|
| 500 | 300 | 199843 | 200 | 100 | 28,90 | 1 |
| | 400 | 199869 | 200 | 100 | 28,00 | 1 |
| 600 | 300 | <i>Nous consulter*</i> | 200 | 100 | 39,00 | 1 |
| | 400 | <i>Nous consulter*</i> | 200 | 100 | 38,00 | 1 |
| | 500 | <i>Nous consulter*</i> | 200 | 100 | 37,50 | 1 |

** Pièce sur mesure ou délai de fabrication supplémentaire*

Fonction

Raccord en fonte permettant un changement de diamètre du réseau

Domaines d'emploi

- Réseaux aériens et en vides-sanitaires pour l'évacuation :
 - des eaux grasses
 - des eaux industrielles
 - des effluents agressifs et/ou chauds (cuisines collectives, hôpitaux, laboratoires, etc...).
- Réseaux enterrés pour toutes les évacuations d'eaux des bâtiments.
- Réseaux privatifs enterrés pour le raccordement aux boîtes de branchement.
- Pose en radier.

Principales caractéristiques

- Revêtement extérieur :

Les raccords sont revêtus d'une peinture d'apprêt acrylique de couleur gris anthracite, épaisseur moyenne du film sec 60µm.
Zingage anticorrosion appliqué par métallisation à la flamme à 130g/m² en moyenne
- Revêtement intérieur :
- Epoxy bi-composant de couleur ocre appliqué en 2 couches, épaisseur moyenne du film
Revêtement extérieur :

Les raccords sont revêtus d'une peinture d'apprêt acrylique de couleur gris anthracite, épaisseur moyenne du film sec 60µm.
Zingage anticorrosion appliqué par métallisation à la flamme à 130g/m² en moyenne
- Revêtement intérieur :

Epoxy bi-composant de couleur ocre appliqué en 2 couches, épaisseur moyenne du film sec 250µm

- Revêtement intérieur-extérieur : les raccords sont revêtus intérieurement et extérieurement d'un film époxydique polymérisé gris anthracite appliqué par poudrage (300µm en moyenne).
- Conformité à la norme NF EN 877

- Revêtement intérieur-extérieur : les raccords sont revêtus intérieurement et extérieurement d'un film époxydique polymérisé gris anthracite appliqué par poudrage (300µm en moyenne).
- Conformité à la norme NF EN 877

L'identification des raccords se fait à l'aide d'une étiquette
(excepté sur DN75X50).

PAM SMU Plus

EN 877 = Conformité à la norme produit

NF/BBA = Conformité aux marques de qualité

Marquage CE, classe de réaction au feu A2-s1, d0

Made in France = Fabriqué en France



Validation : TC 03/04/2018

www.pambatiment.fr