


Propriétés	
 M_Coude rectangulaire - Rayon 1.5 W	
Raccords de gaine (1) Modifier le b	
Contraintes	
Niveau	1
Élévation par rapport au niveau	2750.0
Graphismes	
Utiliser l'échelle d'annotations	<input checked="" type="checkbox"/>
Cotes	
Largeur de la gaine	300.0
Longueur de la gaine 1	450.0
Hauteur de la gaine	300.0
Rayon du centre	450.0
Angle	90.00°
Taille	300x300-300x300
Génie climatique	
Classification du système	Soufflage
Type de système	Soufflage
Nom du système	Génie climatique Soufflage 1
Abréviation du système	
Méthode de perte de charge	Perte spécifique
Paramètres de méthode de perte de charge	Modifier...
Génie climatique - Débit	
Perte de pression	10.00 Pa

- Pas de vitesse associée ici mais il y en a bien une dans le rapport de perte de charge
- Le but serait de pouvoir introduire via Dynamo une perte spécifique pour avoir une perte de pression SS