

# SME

## Coude à 45°



### DESCRIPTION

Les coudes SME sont des raccords en fonte permettant un changement de direction du fluide, avec l'angle indiqué. Ces raccords sont revêtus d'un film époxydique brun-rouge déposé par cataphorèse renforcée. Leur mise en oeuvre se fait par emboîtement avec les joints SME.

### DOMAINES D'EMPLOI

- Eaux pluviales
- Eaux usées
- Eaux vannes

### CONFORMITÉ

- Références normatives:  
NF EN 877, CE, NF, GOST
- Performance acoustique de la gamme: ESA 5

### Matériaux et revêtements

- Fonte
- Revêtement : époxy déposé par cataphorèse renforcée de couleur brun-rouge, épaisseur moyenne du film sec de 70 µm.

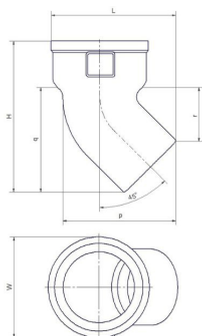
### PERFORMANCES TECHNIQUES

- Résistance à l'eau chaude : 24h à 95°C.
- Résistance aux cycles thermiques : 1500 cycles entre 15°C et 93°C.
- Résistance chimique pour  $2 \leq \text{pH} \leq 12$ .
- Résistance au brouillard salin : 350 h.

### DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

- Contenu recyclé: 99 %
- Recyclage: entièrement recyclable





DN	H	L	W	q	r	p	Masse	Référence
50	184	132	90	120	79	116	1.4	156033
75	209	161.5	116	142	84	145	1.9	156064
100	226	196.5	145	159	81	169	2.9	156111
125	249	215	173	179	83	196	3.9	156171
150	273	250	202	201	88	224	5.2	156022

Toutes les dimensions sont en mm et les poids sont en kg

Ce document est fourni à titre indicatif et notre société se réserve le droit de modifier à tout moment les informations qu'il contient. Notre société décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de pose de matériels non conformes aux règles prescrites dans ce document ainsi qu'aux normes, aux documents techniques et aux règles de l'art applicables. Toute commande passée sera soumise à nos conditions générales de vente, disponibles sur demande. Les dessins et/ou images sont la propriété exclusive de Pam Building et sont confidentiels. Ils ne doivent pas être reproduits ou divulgués à un tiers sans autorisation écrite. Ils ne doivent être utilisés que dans le but pour lesquels ils ont été émis et peuvent être retournés sur demande.