

SMU S

Coude à 45°



DESCRIPTION

Les coudes SMU S permettent un changement de direction du fluide transporté, avec l'angle indiqué. Ils sont revêtus d'un film époxydique brun-rouge déposé par cataphorèse. L'assemblage se fait mécaniquement en utilisant les joints SMU.

Matériaux et revêtements

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

DOMAINES D'EMPLOI

- Eaux pluviales
- Eaux usées
- Eaux vannes

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.

CONFORMITÉ

- Références normatives:
GEG RAL-GZ 698, DIN 19522, NF EN 877, CE, NF, Kitemark, Watermark, Qplus prR 592012-3, GOST, SINTEF
- Performance acoustique de la gamme: ESA 5

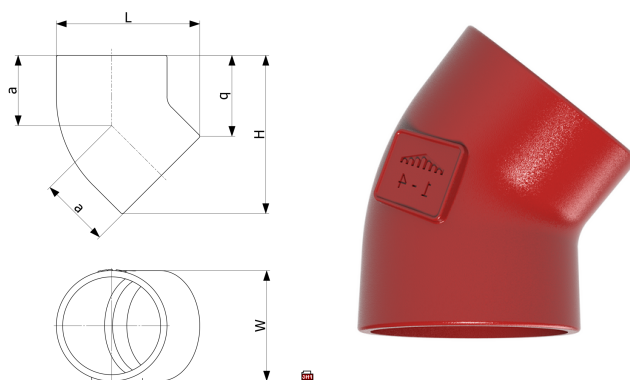
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

- Contenu recyclé: 99 %
- Recyclage: entièrement recyclable



SMU S

Coude à 45°



DN	L	H	W	a	Masse	Référence
50	84	106	58	50	0,6	156384
75	112	132	83	60	0,9	156476
100	142	158	110	70	1,6	156593
125	171	184	135	80	2,1	156756
150	199	210	160	90	3,4	156850
200	256	262	210	110	5,3	156970
250	324	319	274	130	10	157069
300	387	380	326	155	18,3	157134
400	540	573	429	247	34,4	157175
500	678	730	532	318	52	157190
600	788	821	635	350	111	175540

Sauf indication contraire, les cotes sont en mm et les masses sont en kg