

## **SMU PLUS**

# Embranchement/culotte double à 68°



#### **DESCRIPTION**

Les embranchements et culottes doubles SMU Plus sont des composants en fonte qui permettent le raccordement latéral de deux conduites. Ces raccords sont revêtus d'un film époxydique polymérisé gris anthracite appliqué par poudrage (300µm en moyenne). L'assemblage se fait mécaniquement en utilisant les joints SMU et SMU Inox.

#### Matériaux et revêtements

- → Fonte
- → Revêtement : époxy polymérisé gris anthracite (RAL 7015) appliqué par poudrage, épaisseur moyenne du film sec de 300 µm.

#### **DOMAINES D'EMPLOI**

- → Eaux grasses
- → Eaux industrielles
- → Effluents chauds

#### **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 ≤ pH ≤ 12.
- → Résistance au brouillard salin : 350 h.

#### CONFORMITÉ

- Références normatives: NF EN 877, CE, NF, Kitemark, Qplus prR 592012-3, GOST,
- → Performance acoustique de la gamme: ESA 5

#### **DONNÉES ENVIRONNEMENTALES**

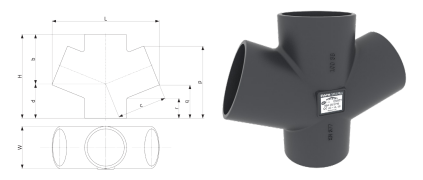
- Contenu recyclé: 99 %
- → Recyclage: entièrement recyclable



### **SMU PLUS**

# Embranchement/culotte double à 68°





DN	dn	L	Н	W	b	С	d	р	q	r	Masse	Référence
50	50	178	145	58	85	85	60	118	64	35	1.2	155317
75	75	234	180	83	110	110	70	149	72	36	2.3	155345
75	50	196	155	83	95	95	60	122	69	42	1.6	155328
100	100	281	220	110	130	130	85	189	87	50	3.4	155383
100	75	262	185	110	115	125	70	155	79	44	3.0	155362
125	125	336	255	135	155	155	100	220	95	51	5.5	155410
125	100	309	225	135	140	145	85	190	88	50	4.4	155397
150	150	392	295	160	180	180	115	256	108	57	8.2	155444
150	125	364	265	160	165	170	100	226	101	56	6.6	155426
200	200	494	365	210	225	225	140	321	126	67	14.0	155472
200	150	448	310	210	200	210	110	259	110	58	10.7	155456

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