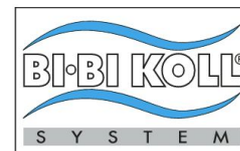
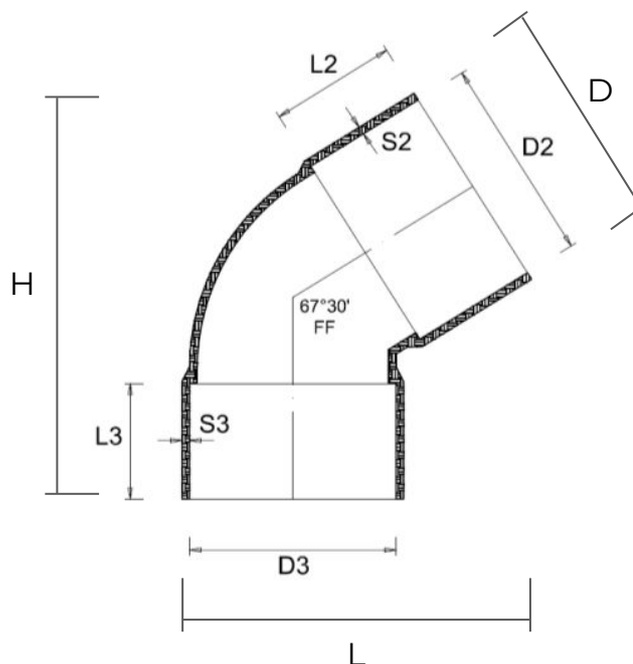


## Coudes 67° 30' FF pour le système de sortie hydrosanitaire **BI-BI KOLL**



Référence	D3 mm	D2 mm	L3 mm	L2 mm	S3 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Poids g	Marque NF
<b>CSG67032F</b>	32,4	32,4	23	23	2,3	2,3	74	39	74	30	Me
<b>CSG67040F</b>	40,4	40,4	27	27	2,4	2,4	90	47	90	49	E Me
<b>CSG67050F</b>	50,4	50,4	32	32	2,5	2,5	109	57	109	72	Me
<b>CSG67080F</b>	80,5	80,5	47	47	2,8	2,8	156	87	156	172	Me
<b>CSG67100F</b>	100,5	100,5	56	56	2,8	2,9	187	107	187	260	Me
<b>CSG67125F</b>	125,7	125,7	62	62	2,4	2,4	239	132	239	414	E Me

**Matière:** PVC-U

**Couleur:** Gris Sombre RAL 7037

**Caractéristiques:** Les produits de la gamme de raccords hydrosanitaires de sortie sont fabriqués conformément aux exigences de la norme UNI EN 1329-1:2021, pour les systèmes d'évacuation à basse et haute température à l'intérieur des bâtiments. Le matériau est conforme à la norme AFNOR NF513 (sécurité incendie), certifiée par le LNE, ainsi qu'à la norme NF055 (évacuation), certifiée par le CSTB.

