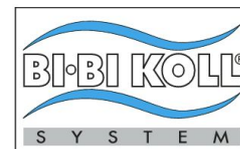
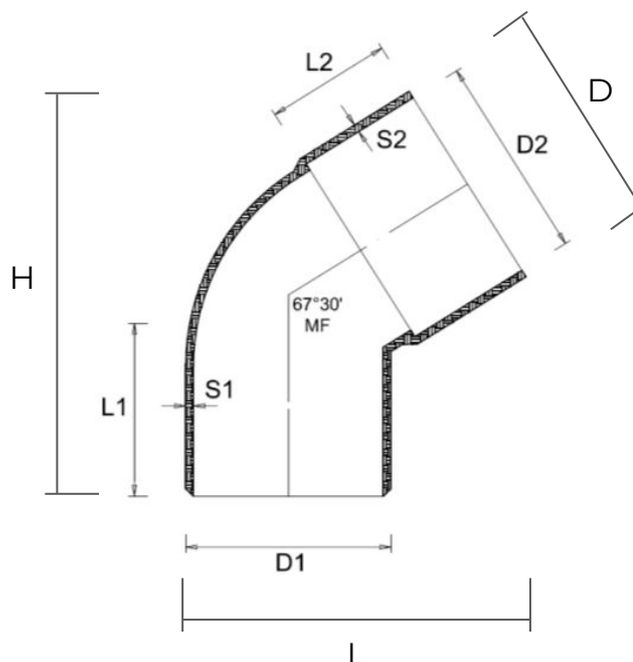


Coudes 67° 30' MF pour le système de sortie hydrosanitaire **BI-BI KOLL**



Référence	D1 (M) mm	D2 (F) mm	L1 (M) mm	L2 (F) mm	S1 (M) mm	S2 (F) mm	L mm	D mm	H mm	Poids g	Marque NF
CSG67032	32,0	32,4	26	23	3,0	2,3	71	39	74	30	Me
CSG67040	40,0	40,4	35	27	3,1	2,4	85	47	89	49	E Me
CSG67050	50,0	50,4	42	32	3,0	2,5	105	57	108	72	Me
CSG67063	63,0	63,4	46	43	3,1	3,1	133	70	129	118	Me
CSG67080	80,0	80,5	49	41	3,2	3,1	146	87	147	164	Me
CSG67100	100,0	100,5	59	53	3,3	3,1	183	107	181	262	Me
CSG67125	125,0	125,7	87	62	3,2	2,5	235	132	238	427	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.

