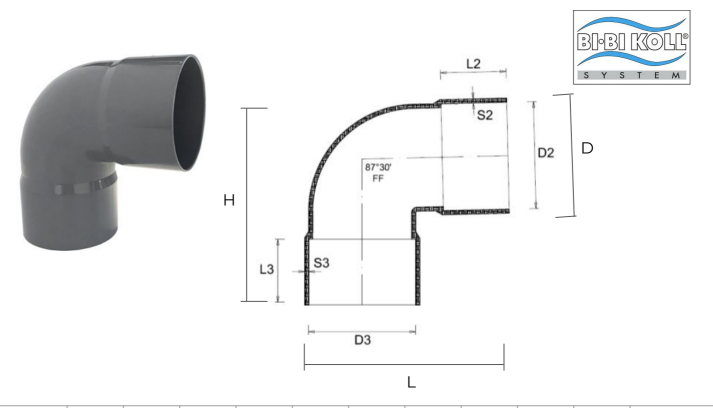
FICHE TECHNIQUE

Coudes 87° 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
CSG87032F	32,4	32,4	23	23	2,1	2,1	67	38	67	34	E Me
CSG87040F	40,4	40,4	27	27	2,0	2,0	82	47	82	50	E Me
CSG87050F	50,4	50,4	33	33	2,0	2,0	101	56	101	80	E Me
CSG87063F	63,4	63,4	38	38	2,2	2,2	124	68	124	122	Me
CSG87075F	75,5	75,5	45	44	2,0	2,0	145	80	145	168	E Me
CSG87080F	80,5	80,5	49	48	2,3	2,3	156	86	156	196	E Me

Matière: PVC-U

Couleur: Gris RAL 7037

Caractéristiques: Les produits de la gamme de raccords hydrosanitaires de sortie sont fabriqués

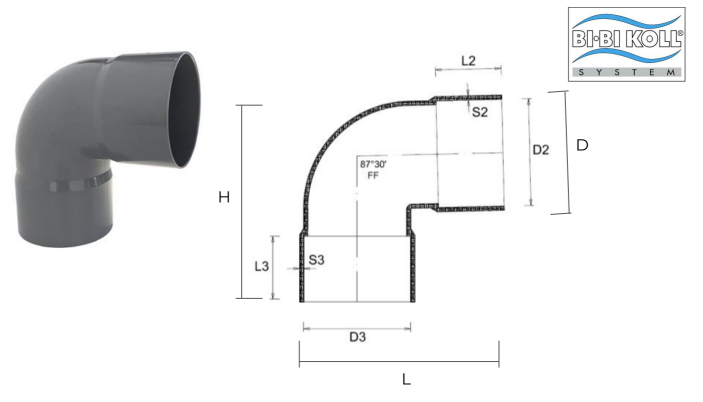
conformément aux exigences de la norme UNI EN 1329-1:2021, pour les systèmes d'évacuation à basse et haute température à l'intérieur des bâtiments. Le matériau est conforme à la norme AFNOR NF513 (sécurité incendie), certifiée par le LNE, ainsi qu'à la

norme NF055 (évacuation), certifiée par le CSTB.



FICHE TECHNIQUE

Coudes 87° 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
CSG87090F	90,5	90,5	53	53	2,4	2,4	172	96	172	254	E Me
CSG87100F	100,5	100,5	58	57	2,2	2,3	194	106	194	332	E Me
CSG87110F	110,6	110,6	61	61	2,6	2,7	210	117	210	410	E Me
CSG87125F	125,7	125,7	60	60	2,7	2,7	201	131	201	388	Me
CSG87160F	160,8	160,8	61	61	3,0	3,0	274	167	274	860	Me
CSG87200F	200,9	250,9	73	73	3,7	3,7	307	210	307	1550	Ме

Matière: PVC-U

Couleur: Gris 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.

