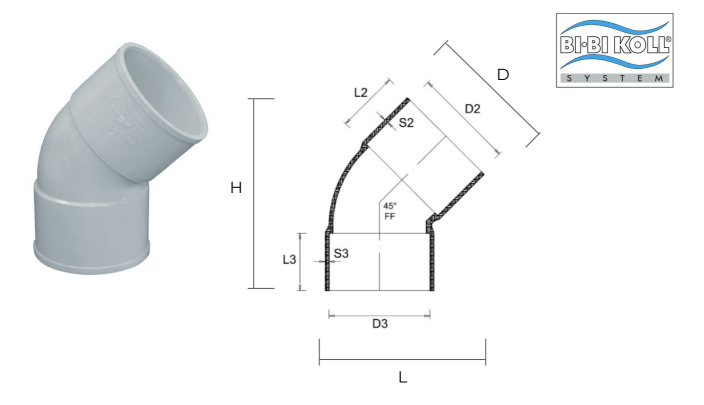
FICHE TECHNIQUE

Coudes 45° MF pour système **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
CSG45032F	32,4	32,4	23	23	2,1	2,1	55	38	73	25	E Me
CSG45040F	40,4	40,4	27	27	2,1	2,1	66	46	85	40	E Me
CSG45050F	50,4	50,4	32	32	2,2	2,1	82	56	104	60	E Me
CSG45063F	63,4	63,4	38	38	2,1	2,1	99	68	125	86	Me
CSG45075F	75,4	75,5	45	45	3,2	3,2	145	83	145	152	E Me

Matière: PVC-U

Couleur: Gris RAL 7037

Caractéristiques: Les produits de la gamme de raccords sont fabriqués conformément aux exigences de la

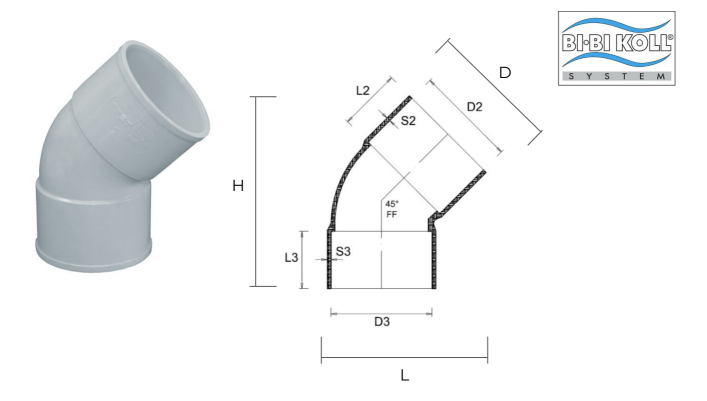
norme UNI EN 1329-1:2021, pour les systèmes d'évacuation à basse et haute température à l'intérieur des bâtiments. Le matériau est conforme à la norme AFNOR NF513 (sécurité incendie), certifiée par le LNE, ainsi qu'à la norme NF055 (évacuation), certifiée par le

CSTB.



FICHE TECHNIQUE

Coudes 45° MF pour système 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
CSG45080F	80,5	80,5	47	43	3,2	3,2	124	87	150	156	Me
CSG45090F	90,5	90,5	51	51	3,2	3,2	169	98	169	212	Me
CSG45100F	100,5	100,5	56	57	3,1	3,1	190	106	190	257	E Me
CSG45110F	110,6	110,6	61	60	2,5	2,7	208	117	208	298	E Me
CSG45125F	125,7	125,7	60	60	2,7	2,7	206	131	206	292	Me

Matière: PVC-U

Couleur: Gris RAL 7037

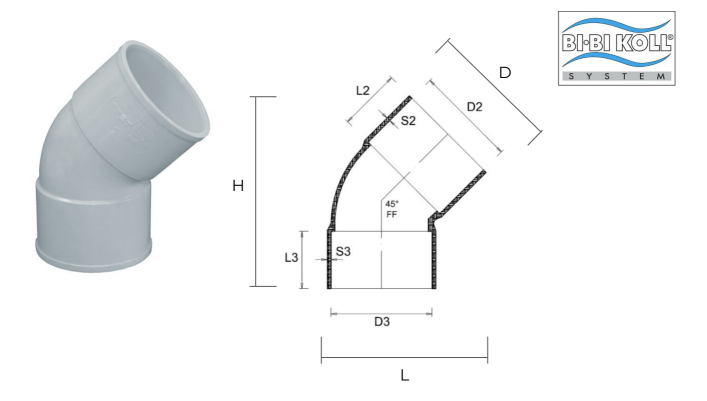
Caractéristiques: Les produits de la gamme de raccords sont fabriqués conformément aux exigences de la norme UNI EN 1329-1:2021, pour les systèmes d'évacuation à basse et haute température à l'intérieur des bâtiments. Le matériau est conforme à la norme AFNOR NF513 (sécurité incendie), certifiée par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

CSTB.



FICHE TECHNIQUE

Coudes 45° MF pour système **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
CSG45140F	140,8	140,8	62	65	2,7	2,7	234	147	234	396	Me
CSG45160F	160,8	160,8	61	61	3,0	2,9	253	167	253	540	Me
CSG45200F	200,9	200,9	71	71	4,6	4,6	308	210	308	1134	Me

Matière: PVC-U

Couleur: Gris RAL 7037

Caractéristiques: Les produits de la ligne de raccords sont fabriqués conformément aux exigences de la

norme UNI EN 1329-1:2021 pour les systèmes d'évacuation à basse et haute température dans la structure des bâtiments. La matière répond à la norme AFNOR NF513 (Sécurité

Feu) certifiée par le LNE.

