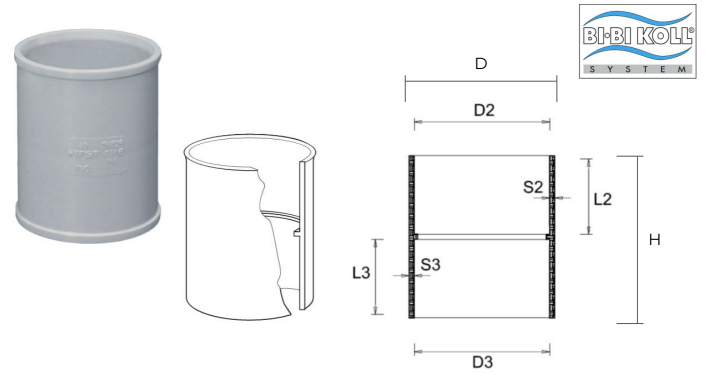
FICHE TECHNIQUE

Manchon butée FF pour système **BI-BI KOLL**



Référence	D3 (F) mm	D2 (F) mm	L3 (F) mm	L2 (F) mm	S3 (F) mm	S2 (F) mm	D mm	H mm	Poids g	Marque NF
MFF032	32,4	32,4	22	22	2,0	2,0	39	47	16	E Me
MFF040	40,4	40,4	26	26	2,0	2,0	46	56	23	E Me
MFF050	50,4	50,4	32	32	2,0	2,0	56	66	33	E Me
MFF063	63,4	63,4	38	38	2,9	2,9	70	79	70	E Me
MFF075	75,5	75,5	44	44	2,2	2,2	80	91	70	Me
MFF080	80,5	80,5	46	47	2,8	2,8	87	95	104	Me

Matière: PVC-U

Couleur: Gris foncé RAL 7037

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

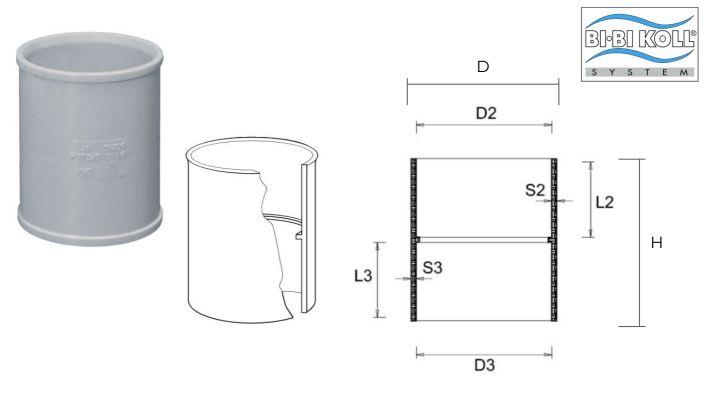
norme UNI EN 1329-1:2021 pour les systèmes d'évacuation à basse et haute température à l'intérieur de la structure des bâtiments. La Matière répond à la norme AFNOR NF513

(Sécurité Feu) certifiée par le LNE.



FICHE TECHNIQUE

Manchon butée FF pour système **BI-BI KOLL**



Référence	D3 (F) mm	D2 (F) mm	L3 (F) mm	L2 (F) mm	S3 (F) mm	S2 (F) mm	D mm	H mm	Poids g	Marque NF
MFF100	100,5	100,5	57	57	2,5	2,5	105	116	128	E Me
MFF110	110,6	110,6	61	61	3,1	3,1	118	124	202	E Me
MFF125	125,7	125,7	61	61	3,2	3,2	132	124	231	E Me
MFF140	140,8	140,8	61	61	3,3	3,3	147	125	264	E Me
MFF160	160,8	160,8	61	61	3,4	3,4	168	124	316	E Me

Matière: PVC-U

Couleur: Gris foncé RAL 7037

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

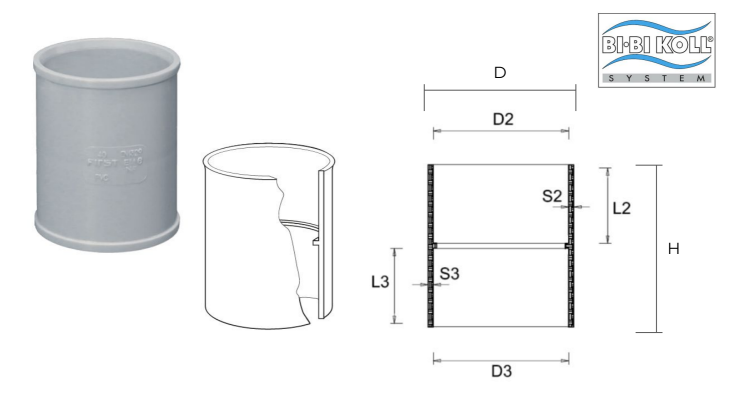
norme UNI EN 1329-1:2021 pour les systèmes d'évacuation à basse et haute température à l'intérieur de la structure des bâtiments. La Matière répond à la norme AFNOR NF513

(Sécurité Feu) certifiée par le LNE.



FICHE TECHNIQUE

Manchon butée FF pour système **BI-BI KOLL**



Référence	D3 (F) mm	D2 (F) mm	L3 (F) mm	L2 (F) mm	S3 (F) mm	S2 (F) mm	D mm	H mm	Poids g	Marque NF
MFF200	200,9	200,9	81	81	3,8	3,8	209	164	564	Me
MFF250	250,9	250,9	125	125	5,7	5,5	264	266	1668	-
MFF315	316,0	316,0	145	145	7,0	7,0	334	310	3074	-

Matière: PVC-U

Couleur: Gris foncé 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 à l'intérieur de la structure des bâtiments. La Matière répond à la norme AFNOR NF513

(Sécurité Feu) certifiée par le LNE.

