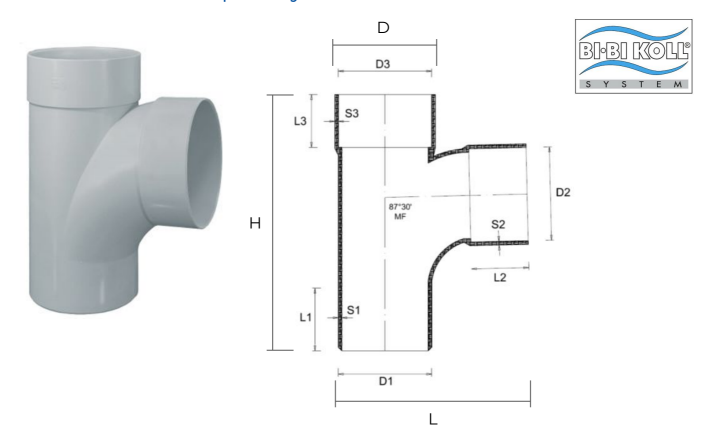
Té pied de biche 87° 30' MF pour système **BI-BI KOLL**



Référence	D1 (M) mm	D2 (F) mm	D3 (F) mm	L1 (M) mm	L2 (F) mm	L3 (F) mm	S1 (M) mm	S2 (F) mm	S3 (F) mm	L mm	D mm	H mm	Poids g	Marque NF
TSG87032	32,0	32,4	32,4	24	24	23	2,9	2,4	2,4	68	39	89	49	Е Ме
TSG87040	40,0	40,4	40,4	27	27	27	3	2,4	2,5	81	47	110	74	Me
TSG87050	50,0	50,4	50,4	31	31	32	3	2,4	2,4	101	57	131	112	Me
TSG87100	100,0	100,5	100,5	60	60	57	3	2,7	2,7	191	107	248	444	Me

Matière: PVC-U

Couleur: Gris RAL 7037

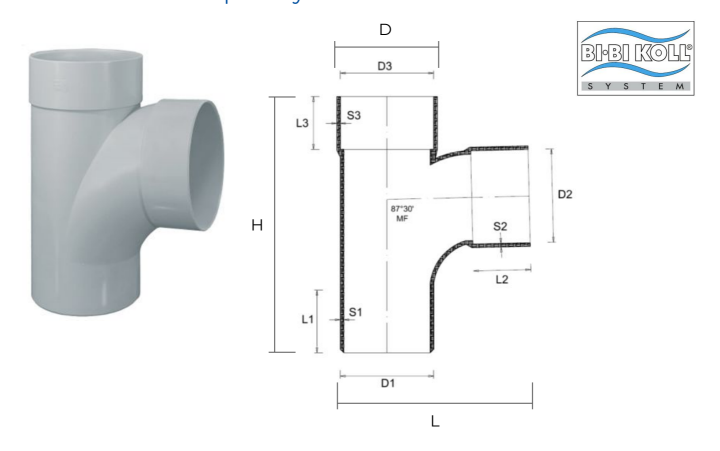
Caractéristiques: Les produits de la gamme de raccords sont fabriqués conformément aux exigences de la

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.



Té pied de biche 87° 30' MF pour système **BI-BI KOLL**



Référence	D1 (M) mm	D2 (F) mm	D3 (F) mm	L1 (M) mm	L2 (F) mm	L3 (F) mm	S1 (M) mm	S2 (F) mm	S3 (F) mm	L mm	D mm	H mm	Poids g	Marque NF
TSG87140	140,0	140,8	140,8	66	66	62	3,1	2,8	2,8	238	146	308	706	Me
TSG87160	160,0	160,8	160,8	64	64	61	3,2	3,0	2,8	273	167	335	916	Me
TSG87200	200,0	200,9	200,9	93	93	76	5,0	4,6	4,6	327	210	425	2190	Me

Matière: PVC-U

Couleur: Gris RAL 7037

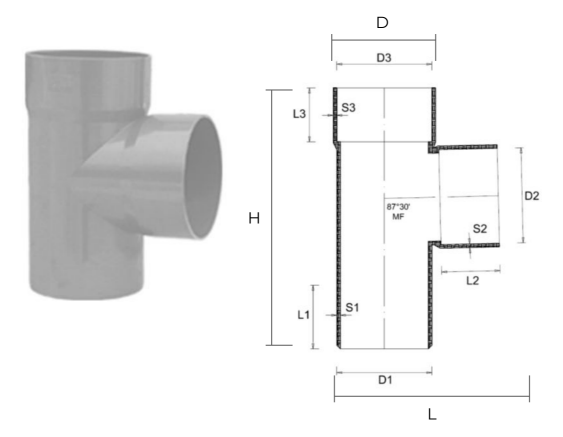
Caractéristiques: Les produits de la ligne de raccords sont fabriqués conformément aux exigences de la

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.



Culottes 87° 30' MF pour système d **BI-BI KOLL**





Référence	D1 (M) mm	D2 (F) mm	D3 (F) mm	L1 (M) mm	L2 (F) mm	L3 (F) mm	S1 (M) mm	S2 (F) mm	S3 (F) mm	L mm	D mm	H mm	Poids g	Marque NF
DSG87040	40,0	40,4	40,4	28	28	27	2,1	2,3	2,1	79	47	106	66	E Me
DSG87050	50,0	50,4	50,4	33	32	32	2,3	2,4	2,4	101	57	128	104	E Me
DSG87063	63,0	63,4	63,4	55	38	38	3,0	2,2	2,2	121	68	158	148	Me
DSG87075	75,0	75,5	75,5	63	45	46	2,8	3,0	3,0	143	83	188	250	E Me
DSG87080	80,0	80,5	80,5	58	47	47	3,1	3,3	3,3	144	87	197	270	Me

Matière: PVC-U

Couleur: Gris Sombre RAL 7037

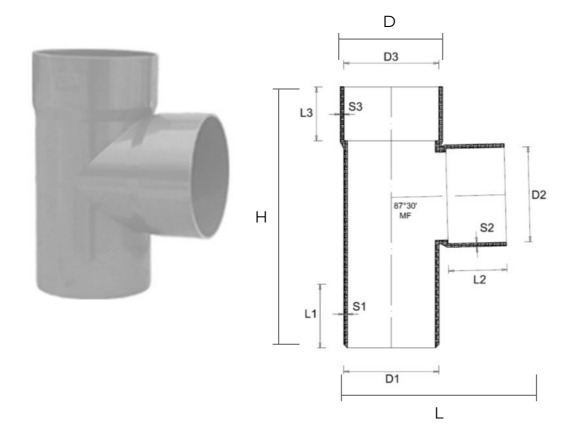
Caractéristiques: Les produits de la gamme de sortie sont fabriqués conformément aux exigences de la

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.



Culottes 87° 30' MF pour système **BI-BI KOLL**





Référence	D1 (M) mm	D2 (F) mm	D3 (F) mm	L1 (M) mm	L2 (F) mm	L3 (F) mm	S1 (M) mm	S2 (F) mm	S3 (F) mm	L mm	D mm	H mm	Poids g	Marque NF
DSG87110	110,0	110,6	110,6	90	61	61	3,2	3,2	3,2	205	118	267	542	Me
DSG87125	125,0	125,7	125,7	66	55	54	3,1	3,0	3,1	193	132	257	518	Me
DSG87250	250,0	250,9	250,9	139	127	127	5,0	4,8	4,6	409	263	533	3592	Me

Matière: PVC-U

Couleur: Gris Sombre 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.

