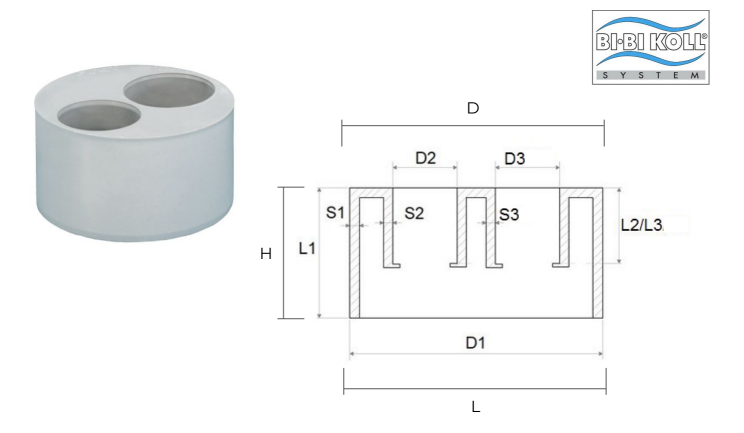
## FICHE TECHNIQUE

## Tampon de réduction double 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
TAR13232	100,0	32,4	32,4	55	23	23	2,7	3,0	3,0	102	102	58	106
TAR14032	100,0	32,4	40,4	54	23	27	2,8	2,8	2,8	102	102	58	100
TAR14040	100,0	40,4	40,4	56	26	26	2,8	2,8	2,8	102	102	58	102
TAR15032	100,0	32,4	50,4	55	22	31	2,4	2,6	2,6	102	102	58	94

Matière: PVC-U

Couleur: Gris Foncé RAL 7037

Caractéristiques:

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

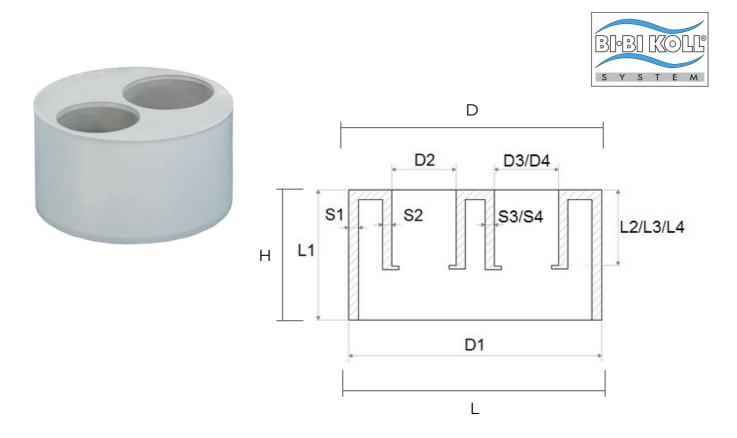
norme UNI EN 1329-1:2021 relative aux systèmes d'évacuation à basse et haute

température à l'intérieur de la structure des bâtiments.



## FICHE TECHNIQUE

## Tampon de réduction double 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
TAR15040	100,0	40,4	50,4	55	26	31	2,5	2,5	2,5	102	102	58	94
TAR11432	110,0	32,4	40,4	59	22	27	2,5	2,5	2,5	112	112	62	112
TAR11440	110,0	40,4	40,4	58	27	27	2,5	2,5	2,5	112	112	62	114
TAR11540	110,0	40,4	50,4	59	27	32	2,5	2,5	2,5	112	112	62	120

Matière: PVC-U

Couleur: Gris Foncé RAL 7037

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

conformément aux exigences de la norme UNI EN 1329-1:2021 relative aux systèmes d'évacuation à basse et haute température à l'intérieur de la structure des bâtiments.

