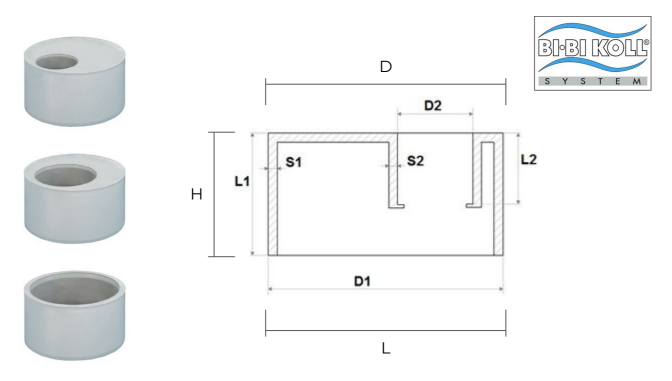
Tampon de réduction simple MM pour système BI-BI KOLL



Référence	D1 (M) mm	D2 (F) mm	L1 (M) mm	L2 (F) mm	S1 (M) mm	S2 (F) mm	L mm	D mm	H mm	Poids g
TAR06332	63,0	32,4	38	22	2,3	2,1	65	65	41	38
TAR06340	63,0	40,4	38	26	2,3	2,1	65	65	41	38
TAR06350	63,0	50,4	38	31	2,2	2,1	65	65	41	36
TAR07540	75,0	40,4	43	27	2,3	2,1	77	77	48	52
TAR07550	75,0	50,4	45	31	2,4	2,1	77	77	48	54

Matière: PVC-U

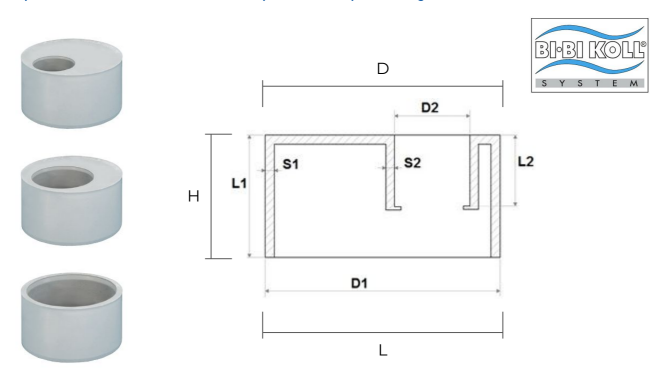
Couleur: Gris Foncé RAL 7037

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



Tampon de réduction simple MM pour système BI-BI KOLL



Référence	D1 (M) mm	D2 (F) mm	L1 (M) mm	L2 (F) mm	S1 (M) mm	S2 (F) mm	L mm	D mm	H mm	Poids g
TAR08040	80,0	40,4	45	27	2,5	2,3	82	82	49	66
TAR08050	80,0	50,4	46	32	2,5	2,5	82	82	49	66
TAR08063	80,0	63,4	46	39	2,4	2,3	82	82	49	68
TAR08075	80,0	75,5	45	45	2,3	2,3	82	82	49	40
TAR09040	90,0	40,4	49	27	2,5	2,5	92	92	52	80
TAR09080	90,0	80,5	49	49	4,8	4,8	92	92	52	96

Matière: PVC-U

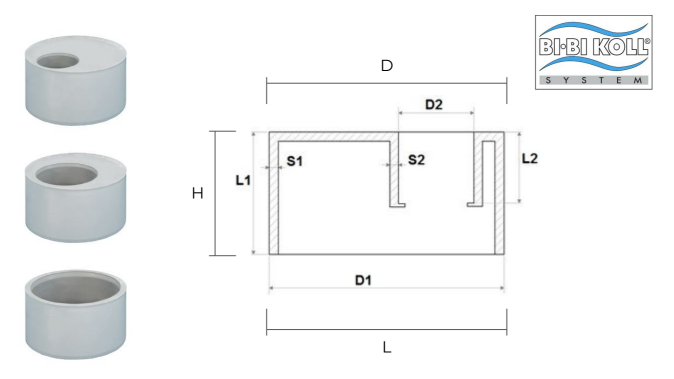
Couleur: Gris Foncé RAL 7037

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



Tampon de réduction simple MM pour système BI-BI KOLL



Référence	D1 (M) mm	D2 (F) mm	L1 (M) mm	L2 (F) mm	S1 (M) mm	S2 (F) mm	L mm	D mm	H mm	Poids g
TAR10032	100,0	32,4	55	23	2,8	2,8	102	102	58	92
TAR10040	100,0	40,4	55	27	2,5	2,6	102	102	58	86
TAR10050	100,0	50,4	56	32	2,7	2,8	102	102	58	104
TAR10063	100,0	63,4	55	39	2,6	2,9	102	102	58	102
TAR10075	100,0	75,5	55	44	2,6	2,3	102	102	58	98
TAR10080	100,0	80,5	54	47	2,7	2,6	102	102	58	106

Matière: PVC-U

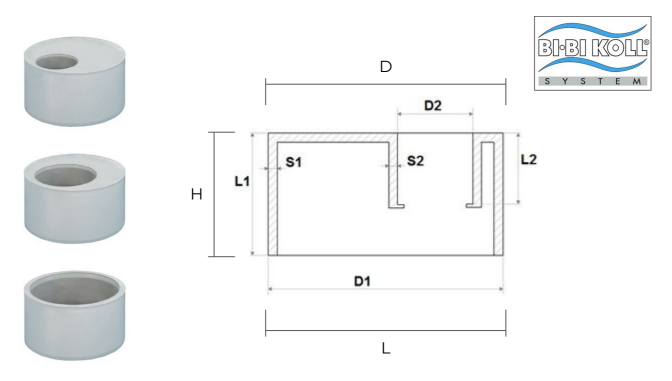
Couleur: Gris Foncé RAL 7037

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



Tampon de réduction simple MM pour système BI-BI KOLL



Référence	D1 (M) mm	D2 (F) mm	L1 (M) mm	L2 (F) mm	S1 (M) mm	S2 (F) mm	L mm	D mm	H mm	Poids g
TAR10090	100,0	90,5	53	54	4,8	4,8	102	102	58	114
TAR11040	110,0	40,4	58	27	2,7	3,0	112	112	62	122
TAR11050	110,0	50,4	58	32	2,6	2,5	112	112	62	112
TAR11063	110,0	63,4	59	39	2,6	2,5	112	112	62	116
TAR11075	110,0	75,5	59	44	2,6	2,5	112	112	62	126
TAR11100	110,0	100,5	57	58	4,9	4,9	112	112	62	146

Matière: PVC-U

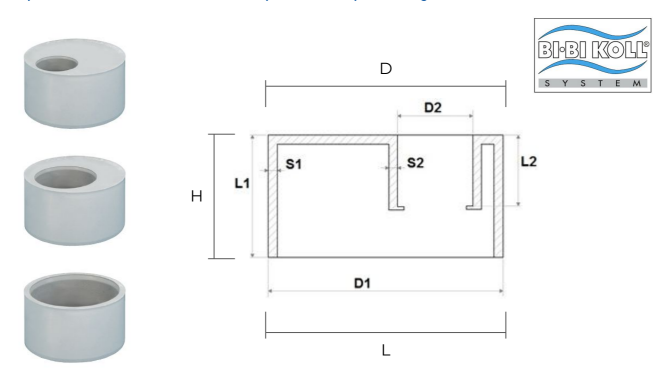
Couleur: Gris Foncé RAL 7037

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



Tampon de réduction simple MM pour système BI-BI KOLL



Référence	D1 (M) mm	D2 (F) mm	L1 (M) mm	L2 (F) mm	S1 (M) mm	S2 (F) mm	L mm	D mm	H mm	Poids g
TAR12532	125,0	32,4	58	22	2,5	1,9	127	127	61	130
TAR12540	125,0	40,4	57	26	2,5	1,9	127	127	61	128
TAR12550	125,0	50,4	58	31	2,5	1,9	127	127	61	128
TAR12563	125,0	63,4	58	37	2,5	2,0	127	127	61	134
TAR12580	125,0	80,5	58	48	2,8	3,0	127	127	61	158
TAR12510	125,0	100,5	58	56	2,5	2,2	127	127	61	142

Matière: PVC-U

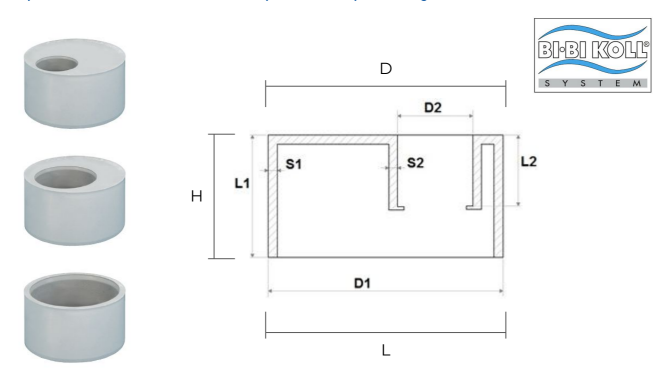
Couleur: Gris Foncé RAL 7037

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



Tampon de réduction simple MM pour système BI-BI KOLL



Référence	D1 (M) mm	D2 (F) mm	L1 (M) mm	L2 (F) mm	S1 (M) mm	S2 (F) mm	L mm	D mm	H mm	Poids g
TAR12511	125,0	110,6	57	48	2,5	2,2	127	127	61	138
TAR14010	140,0	100,5	61	57	2,7	2,6	142	142	65	178
TAR16010	160,0	100,5	55	56	2,6	2,2	162	162	59	196
TAR16012	160,0	125,7	55	56	2,6	2,1	162	162	59	190
TAR20010	200,0	100,5	75	56	2,5	2,1	202	202	78	298
TAR20012	200,0	125,7	74	56	2,5	2,1	202	202	78	294
TAR20016	200,0	160,8	74	56	2,5	2,1	202	202	78	276

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

