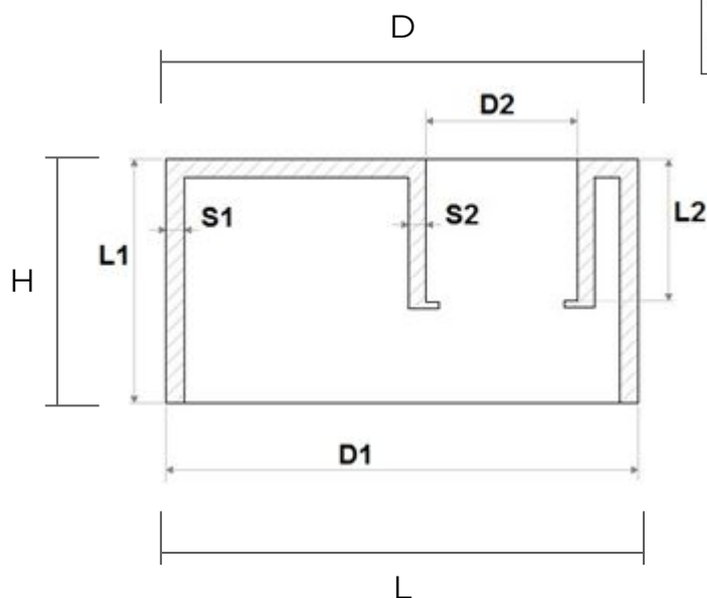
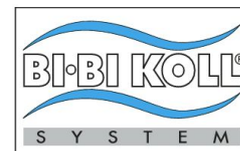


## Tampon de réduction simple MM pour sortie de système hydrosanitaire **BI-BI KOLL**



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
<b>TAR06332</b>	63,0	32,4	38	22	2,3	2,1	65	65	41	38
<b>TAR06340</b>	63,0	40,4	38	26	2,3	2,1	65	65	41	38
<b>TAR06350</b>	63,0	50,4	38	31	2,2	2,1	65	65	41	36
<b>TAR07532</b>	75,0	32,4	45	22	2,3	2,1	77	77	48	52
<b>TAR07540</b>	75,0	40,4	43	27	2,3	2,1	77	77	48	52
<b>TAR07550</b>	75,0	50,4	45	31	2,4	2,1	77	77	48	54
<b>TAR07563</b>	75,0	63,4	45	42	2,4	2,1	77	77	48	60

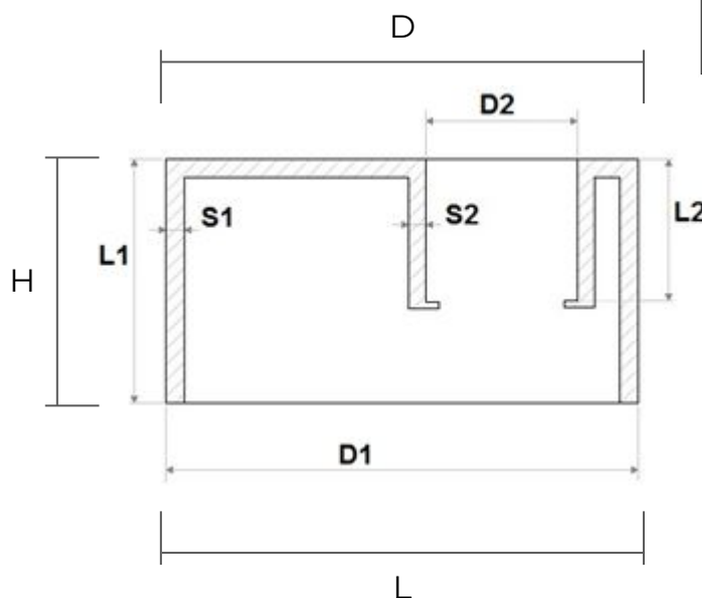
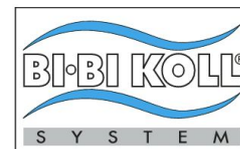
**Matière:** PVC-U

**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.



## Tampon de réduction simple MM pour sortie de système hydrosanitaire **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
<b>TAR08040</b>	80,0	40,4	45	27	2,5	2,3	82	82	49	66
<b>TAR08050</b>	80,0	50,4	46	32	2,5	2,5	82	82	49	66
<b>TAR08063</b>	80,0	63,4	46	39	2,4	2,3	82	82	49	68
<b>TAR08075</b>	80,0	75,5	45	45	2,3	2,3	82	82	49	40
<b>TAR09040</b>	90,0	40,4	49	27	2,5	2,5	92	92	52	80
<b>TAR09050</b>	90,0	50,4	49	32	2,5	2,6	92	92	52	80
<b>TAR09075</b>	90,0	75,5	48	44	2,5	2,6	92	92	52	86

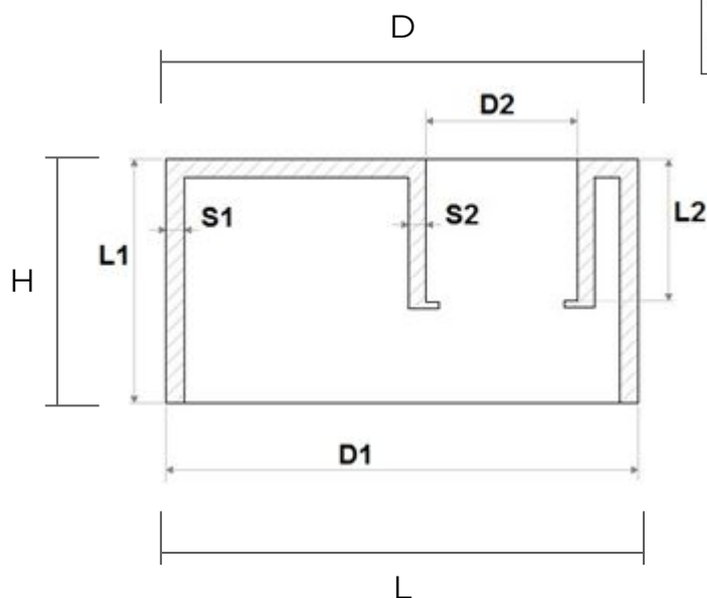
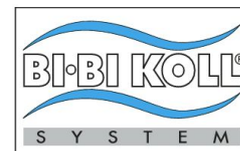
**Matière:** PVC-U

**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.



## Tampon de réduction simple MM pour sortie de système hydrosanitaire **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
<b>TAR09080</b>	90,0	80,5	49	49	4,8	4,8	92	92	52	96
<b>TAR10032</b>	100,0	32,4	55	23	2,8	2,8	102	102	58	92
<b>TAR10040</b>	100,0	40,4	55	27	2,5	2,6	102	102	58	86
<b>TAR10050</b>	100,0	50,4	56	32	2,7	2,8	102	102	58	104
<b>TAR10063</b>	100,0	63,4	55	39	2,6	2,9	102	102	58	102
<b>TAR10075</b>	100,0	75,5	55	44	2,6	2,3	102	102	58	98
<b>TAR10080</b>	100,0	80,5	54	47	2,7	2,6	102	102	58	106

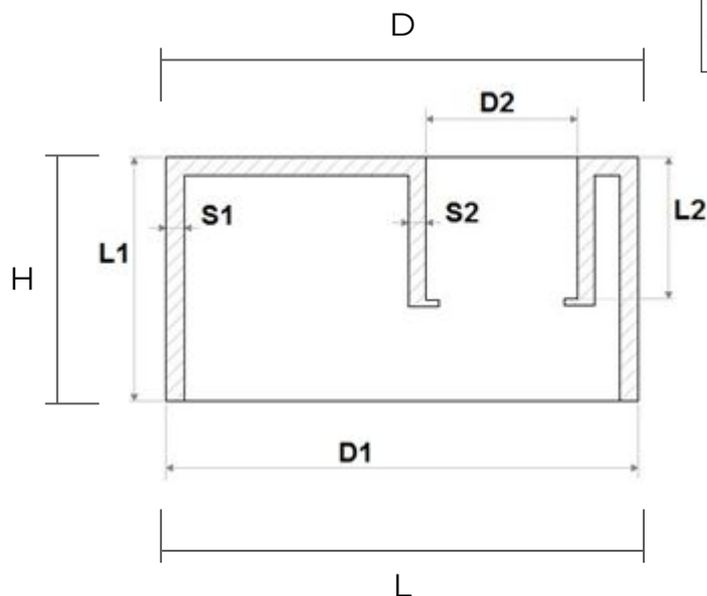
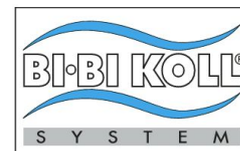
**Matière:** PVC-U

**Couleur:** Gris Foncé RAL 7037

**Caractéristiques:** Les produits de la gamme de raccords 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.



## Tampon de réduction simple MM pour sortie de système hydrosanitaire **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
<b>TAR10090</b>	100,0	90,5	53	54	4,8	4,8	102	102	58	114
<b>TAR11040</b>	110,0	40,4	58	27	2,7	3,0	112	112	62	122
<b>TAR11050</b>	110,0	50,4	58	32	2,6	2,5	112	112	62	112
<b>TAR11063</b>	110,0	63,4	59	39	2,6	2,5	112	112	62	116
<b>TAR11075</b>	110,0	75,5	59	44	2,6	2,5	112	112	62	126
<b>TAR11090</b>	110,0	90,5	59	52	2,6	2,5	112	112	62	130
<b>TAR11100</b>	110,0	100,5	57	58	4,9	4,9	112	112	62	146

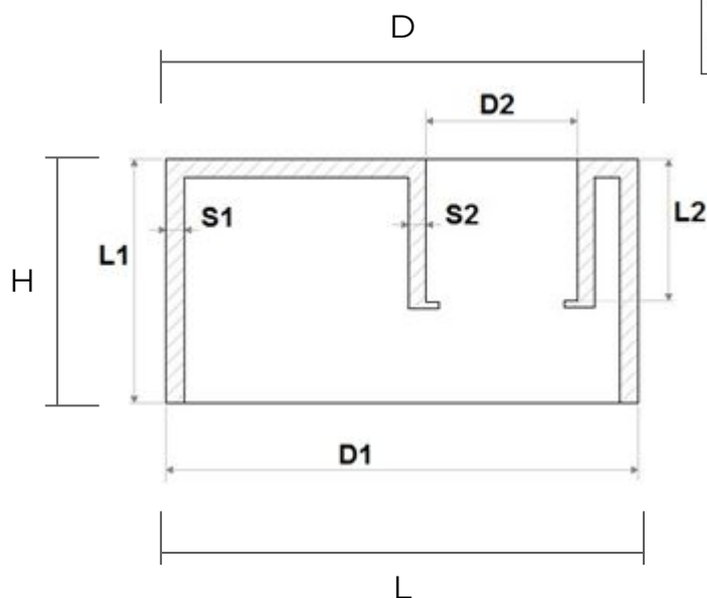
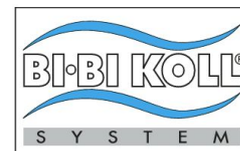
**Matière:** PVC-U

**Couleur:** Gris Foncé RAL 7037

**Caractéristiques:** Les produits de la gamme de raccords 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.



## Tampon de réduction simple MM pour sortie de système hydrosanitaire **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
<b>TAR12532</b>	125,0	32,4	58	22	2,5	1,9	127	127	61	130
<b>TAR12540</b>	125,0	40,4	57	26	2,5	1,9	127	127	61	128
<b>TAR12550</b>	125,0	50,4	58	31	2,5	1,9	127	127	61	128
<b>TAR12563</b>	125,0	63,4	58	37	2,5	2,0	127	127	61	134
<b>TAR12575</b>	125,0	75,5	58	43	2,5	2,1	127	127	61	130
<b>TAR12580</b>	125,0	80,5	58	48	2,8	3,0	127	127	61	158
<b>TAR12510</b>	125,0	100,5	58	56	2,5	2,2	127	127	61	142

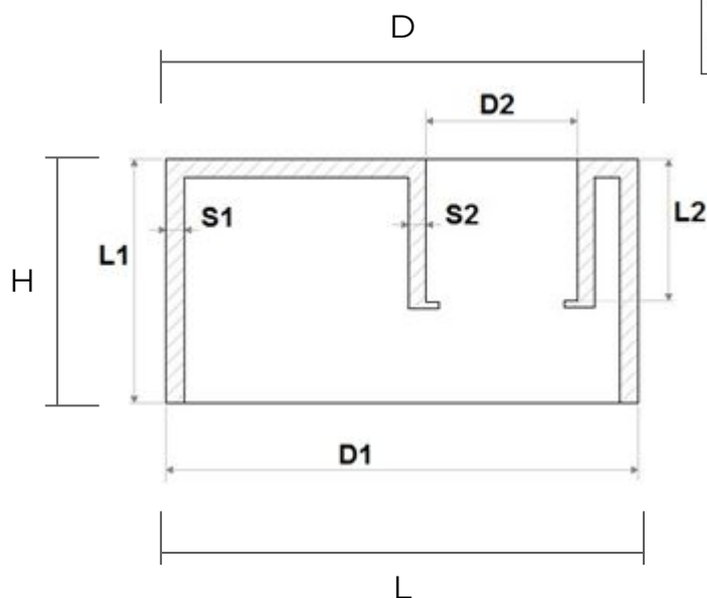
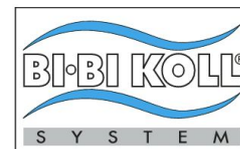
**Matière:** PVC-U

**Couleur:** Gris Foncé RAL 7037

**Caractéristiques:** Les produits de la gamme de raccords 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.



## Tampon de réduction simple MM pour sortie de système hydrosanitaire **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
<b>TAR12511</b>	125,0	110,6	57	48	2,5	2,2	127	127	61	138
<b>TAR14010</b>	140,0	100,5	61	57	2,7	2,6	142	142	65	178
<b>TAR16010</b>	160,0	100,5	55	56	2,6	2,2	162	162	59	196
<b>TAR16012</b>	160,0	125,7	55	56	2,6	2,1	162	162	59	190
<b>TAR20010</b>	200,0	100,5	75	56	2,5	2,1	202	202	78	298
<b>TAR20012</b>	200,0	125,7	74	56	2,5	2,1	202	202	78	294
<b>TAR20016</b>	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 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.

