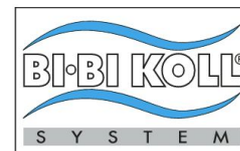
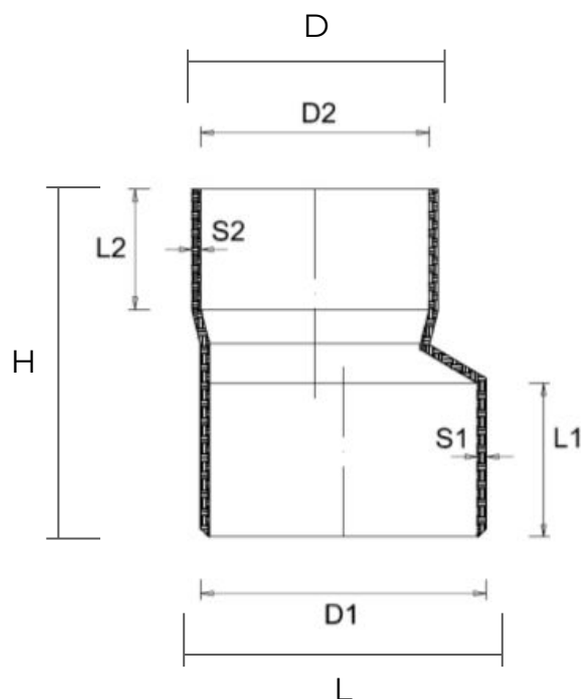


## Réduction excentrée **BI-BI KOLL** système de déversement hydrosanitaire



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	Marque NF
<b>ASG03240</b>	40,0	32,4	29	23	3,1	2,8	44	40	62	28	Me
<b>ASG03250</b>	50,0	50,4	32	24	3,2	2,8	53	50	76	42	Me
<b>ASG04050</b>	50,0	40,4	30	27	3,2	2,7	52	50	75	44	Me
<b>ASG04063</b>	63,0	40,4	38	28	3,2	2,7	66	63	91	62	Me
<b>ASG04080</b>	80,0	40,4	47	28	3,1	2,7	83	80	110	92	Me
<b>ASG040100</b>	100,0	40,4	56	28	3,1	2,7	103	100	130	140	Me
<b>ASG05063</b>	63,0	50,4	40	27	3,0	2,6	65	63	87	62	Me

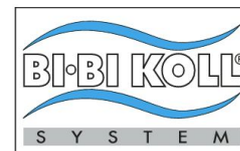
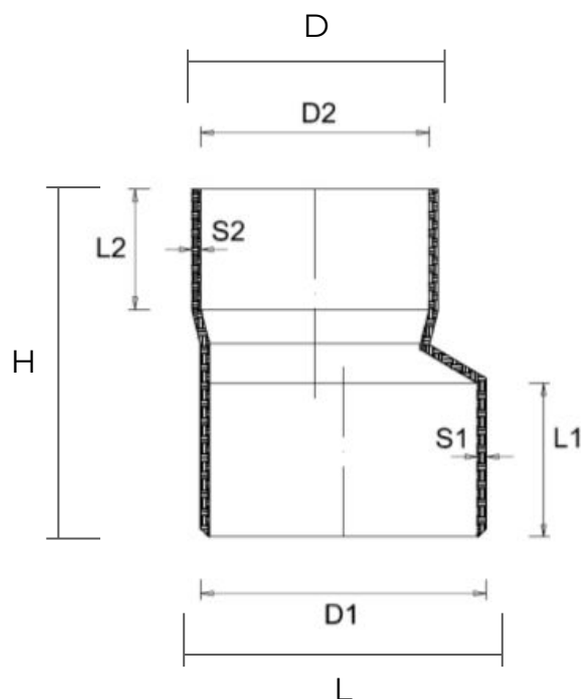
**Matière:** PVC-U

**Couleur:** Gris Sombre RAL 7037

**Caractéristiques:** Les produits de la ligne de raccords hydrosanitaires sortie 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.



## Réduction excentrée **BI-BI KOLL** système de déversement hydrosanitaire



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	Marque NF
<b>ASG05080</b>	80,0	50,4	46	26	3,0	2,6	83	80	103	90	Me
<b>ASG50100</b>	100,0	50,4	55	27	3,2	2,8	104	100	124	140	Me
<b>ASG50125</b>	125,0	50,4	59	26	3,0	2,6	128	125	143	192	Me
<b>ASG06380</b>	80,0	63,4	46	33	3,1	2,7	83	80	103	96	Me
<b>ASG63100</b>	100,0	63,4	56	33	3,1	2,7	104	100	124	138	Me
<b>ASG63125</b>	125,0	63,4	59	34	3,1	2,7	128	125	143	202	Me
<b>ASG80100</b>	100,0	80,5	55	43	3,1	2,7	103	100	123	144	Me

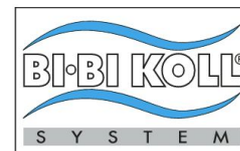
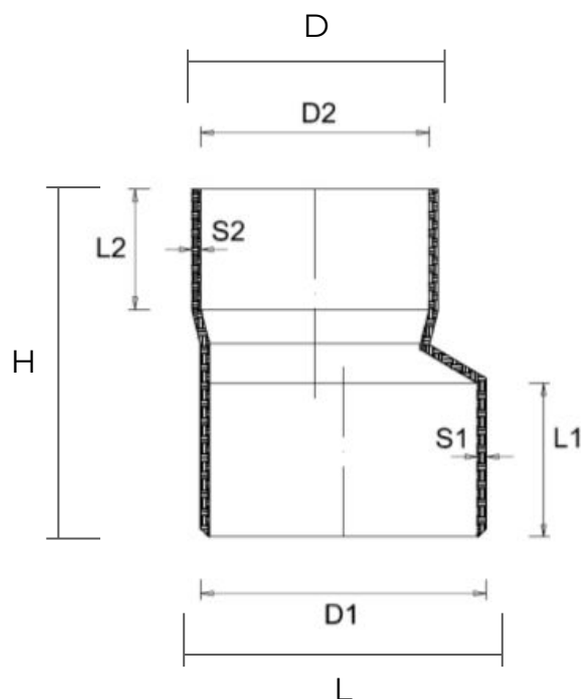
**Matière:** PVC-U

**Couleur:** Gris Sombre RAL 7037

**Caractéristiques:** Les produits de la ligne de raccords hydrosanitaires sortie 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.



## Réduction excentrée **BI-BI KOLL** système de déversement hydrosanitaire



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	Marque NF
<b>ASG80125</b>	125,0	80,5	60	42	3,1	2,6	128	125	142	204	Me
<b>ASG100110</b>	110,0	100,5	52	53	3,2	2,7	111	110	104	142	Me
<b>ASG100125</b>	125,0	100,5	60	51	3,2	2,9	128	125	141	216	Me
<b>ASG100140</b>	140,0	100,5	57	47	3,2	2,4	143	140	142	232	Me
<b>ASG100160</b>	160,0	100,5	64	51	3,1	2,8	164	160	166	322	Me
<b>ASG100200</b>	200,0	100,5	80	52	3,9	2,9	203	200	208	572	Me
<b>ASG110125</b>	125,0	110,6	56	48	3,3	2,6	129	125	131	204	Me

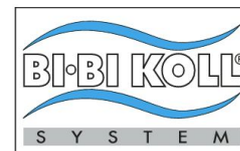
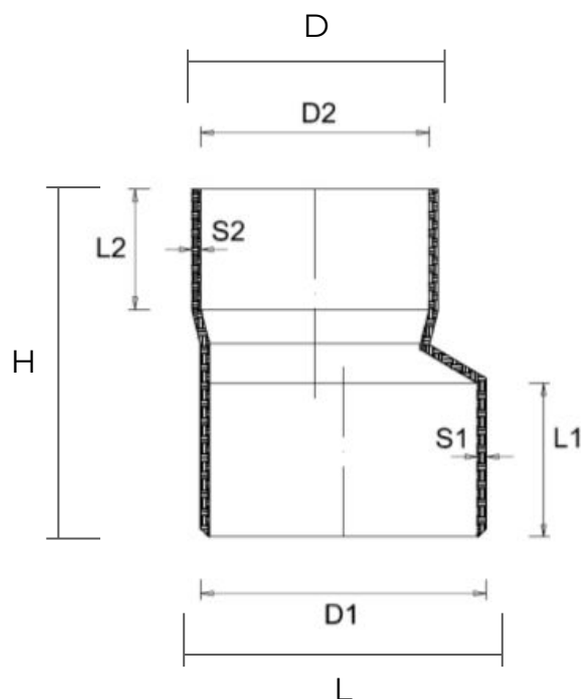
**Matière:** PVC-U

**Couleur:** Gris Sombre RAL 7037

**Caractéristiques:** Les produits de la ligne de raccords hydrosanitaires sortie 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.



## Réduction excentrée **BI-BI KOLL** système de déversement hydrosanitaire



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	Marque NF
<b>ASG110160</b>	160,0	110,6	64	49	3,3	2,6	163	160	160	308	Me
<b>ASG125140</b>	140,0	125,7	58	51	3,2	2,4	143	140	133	226	Me
<b>ASG125160</b>	160,0	125,7	60	54	3,1	2,8	164	160	152	300	Me
<b>ASG125200</b>	200,0	125,7	79	54	3,9	2,9	203	200	195	534	Me
<b>ASG140160</b>	160,0	140,8	61	54	3,2	2,5	163	160	144	280	Me
<b>ASG140200</b>	200,0	140,8	63	54	3,8	2,5	203	200	171	466	Me
<b>ASG160200</b>	200,0	160,8	79	54	3,9	2,9	203	200	172	492	Me

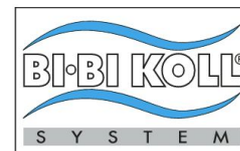
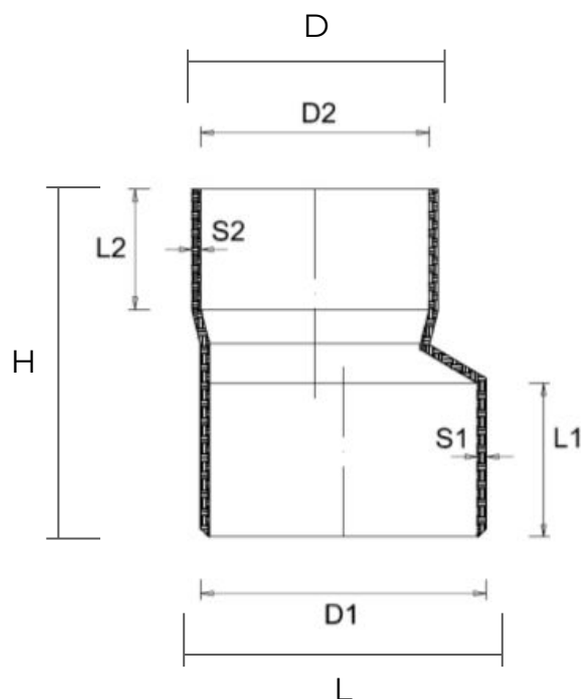
**Matière:** PVC-U

**Couleur:** Gris Sombre RAL 7037

**Caractéristiques:** Les produits de la ligne de raccords hydrosanitaires sortie 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.



## Réduction excentrée **BI-BI KOLL** système de déversement hydrosanitaire



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	Marque NF
<b>ASG200250</b>	250	200,8	130	98	5,9	4,3	254	250	278	1534	Me
<b>ASG200315/F</b>	315	200,8	140	98	7,5	4,3	318	315	325	2664	Me
<b>ASG250315/F</b>	315	250,9	139	124	7,6	5,7	318	315	326	2844	Me

**Matière:** PVC-U

**Couleur:** Gris Sombre RAL 7037

**Caractéristiques:** Les produits de la ligne de raccords hydrosanitaires sortie 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.

