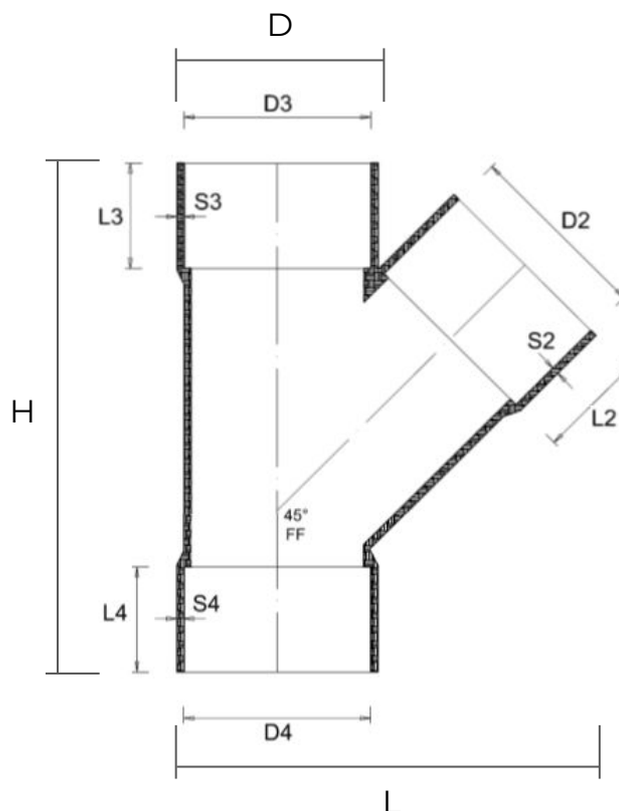
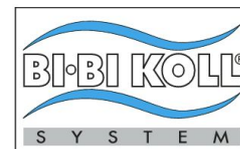


## Culottes 45° FF pour le système de sortie hydrosanitaire **BI-BI KOLL**



Référence	D2 mm	D3 mm	D4 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	S2 mm	S3 mm	S4 mm	L mm	D mm	H mm	Poids g	Marque NF
<b>DSG45032F</b>	32,4	32,4	32,4	23	23	23	2,4	2,4	2,4	78	39	97	54	E Me
<b>DSG45040F</b>	40,4	40,4	40,4	27	27	27	2,1	2,2	2,2	95	47	120	80	E Me
<b>DSG45050F</b>	50,4	50,4	50,4	32	33	33	2,2	2,3	2,3	120	57	146	126	E Me
<b>DSG45063F</b>	63,4	63,4	63,4	38	38	38	2,2	2,2	2,2	140	68	177	170	Me
<b>DSG45075F</b>	75,5	75,5	75,5	45	46	45	2,9	2,9	2,9	166	83	206	288	E Me

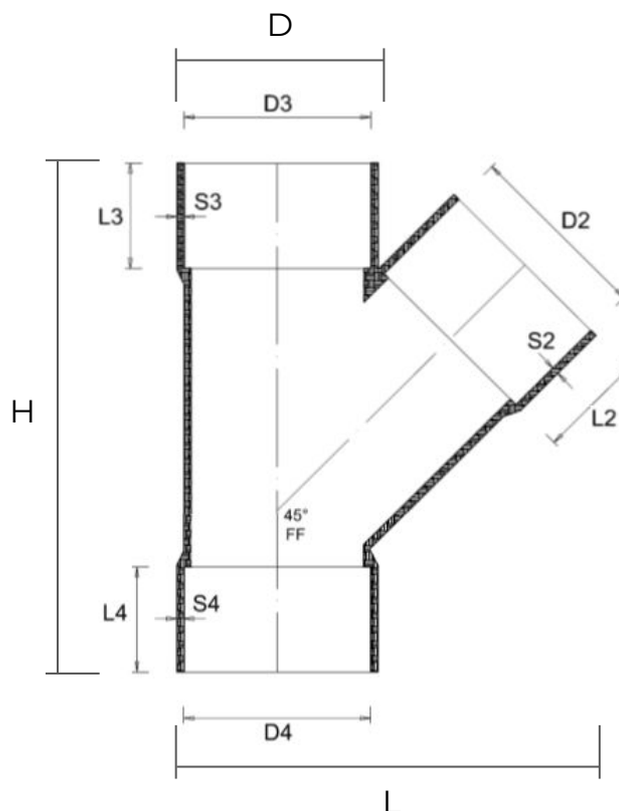
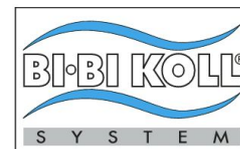
**Matière:** PVC-U

**Couleur:** Gris Sombre RAL 7037

**Caractéristiques:** Les produits de la gamme de raccords hydrosanitaires 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 45° FF pour le système de sortie hydrosanitaire **BI-BI KOLL**



Référence	D2 mm	D3 mm	D4 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	S2 mm	S3 mm	S4 mm	L mm	D mm	H mm	Poids g	Marque NF
<b>DSG45080F</b>	80,5	80,5	80,5	46	46	46	3,2	3,2	3,1	177	87	216	326	Me
<b>DSG45090F</b>	90,5	90,5	90,5	51	52	51	3,1	3,1	3,1	198	98	243	410	Me
<b>DSG45100F</b>	100,5	100,5	100,5	57	57	57	2,4	2,4	2,4	217	107	270	442	Me
<b>DSG45110F</b>	110,6	110,6	110,6	62	62	62	3,0	3,0	2,9	240	118	297	650	E Me
<b>DSG45125F</b>	125,7	125,7	125,7	60	60	61	2,7	2,7	2,6	262	131	306	656	Me

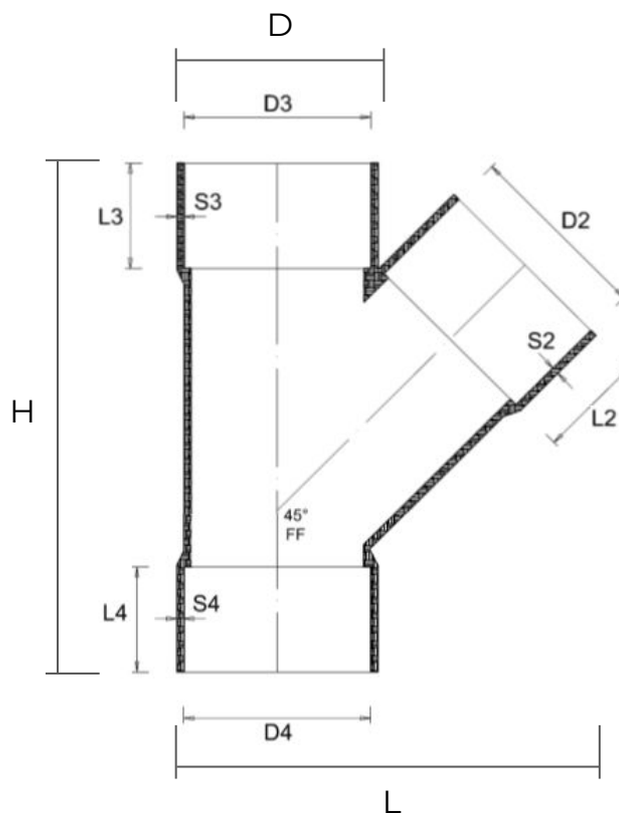
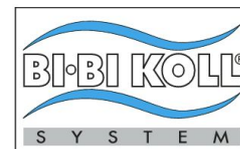
**Matière:** PVC-U

**Couleur:** Gris Sombre RAL 7037

**Caractéristiques:** Les produits de la gamme de raccords hydrosanitaires 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 45° FF pour le système de sortie hydrosanitaire **BI-BI KOLL**



Référence	D2 mm	D3 mm	D4 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	S2 mm	S3 mm	S4 mm	L mm	D mm	H mm	Poids g	Marque NF
<b>DSG45140F</b>	140,8	140,8	140,8	61	61	61	2,9	2,9	2,9	289	147	343	860	Me
<b>DSG45160F</b>	160,8	160,8	160,8	61	61	61	2,9	3,0	3,0	322	167	374	1190	Me
<b>DSG45200F</b>	200,9	200,9	200,9	74	74	74	3,6	3,6	3,6	410	208	458	2138	Me
<b>DLG45250F</b>	250,9	250,9	250,9	123	123	108	4,9	5,1	6,2	547	261	617	5384	
<b>DLG45315F</b>	316,0	316,0	316,0	126	126	114	7,5	7,5	7,4	652	331	717	10042	

**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.

