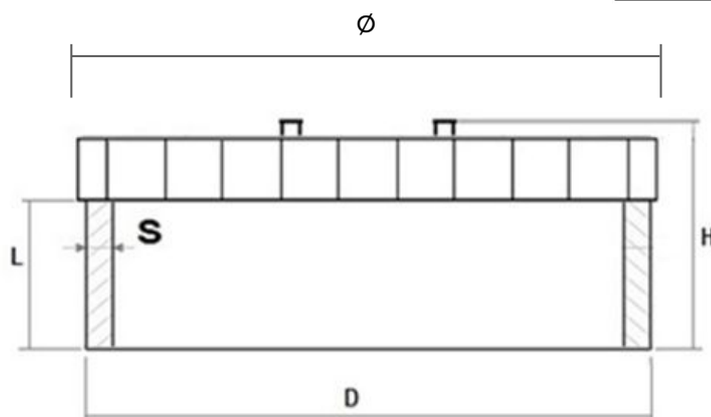
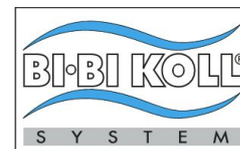


Tampon de visite pour sortie de système hydrosanitaire BI-BI KOLL



Référence	L mm	D mm	H mm	S mm	ø mm	Poids g	Certification NF
TVSG63	23	63,0	45	2,5	75	63	Me
TVSG75	43	75,0	63	2	101	104	Me
TVSG80	47	80,0	66	2,2	101	106	Me
TVSG110	59	110,0	54	2,5	125	134	Me
TVSG125	59	125,0	85	3,0	140	252	

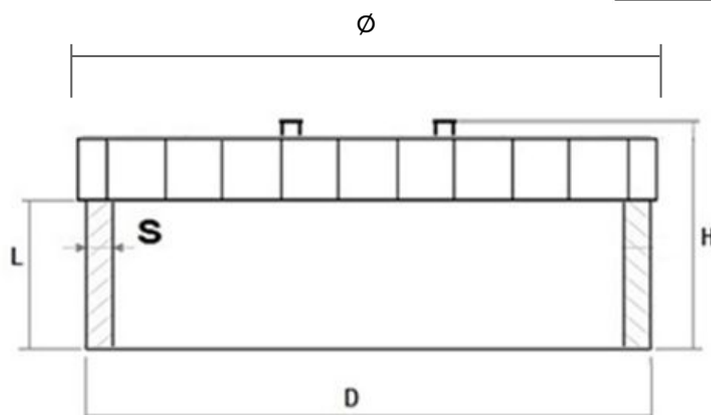
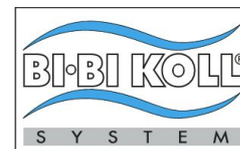
Matière: PVC-U
Couleur: Gris Foncé RAL 7037

Caractéristiques: L'article se compose de 3 parties :
 1) Manchon cylindrique avec inserts à baïonnette à l'extrémité supérieure.
 2) Capuchon à baïonnette avec des saillies pour faciliter la prise et la fermeture.
 3) Joint torique en caoutchouc monté sur le capuchon dans un logement spécial.
 Le bouchon est accroché au manchon cylindrique.

Les produits de la ligne 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. Matière conforme à la norme AFNOR NF513 (Sécurité Feu) certifiée par le LNE.



Tampon de visite pour sortie de système hydrosanitaire BI-BI KOLL



Référence	L mm	D mm	H mm	S mm	ø mm	Poids g	Certification NF
TVSG140	57	140,0	84	2,5	157	284	Me
TVSG160	57	160,0	86	2,5	176	328	Me
TVSG200	75	200,0	105	2,7	217	486	Me
TVSG250	76	250,0	85	4,5	268	1072	

Matière: PVC-U

Couleur: Gris foncé RAL 7037

Caractéristiques: L'article se compose de 3 parties :

- 1) Tube cylindrique fileté à l'extrémité supérieure.
- 2) Bouchon avec fermeture fileté avec saillies pour faciliter la préhension et la fermeture.
- 3) Joint torique en caoutchouc monté sur le capuchon dans le siège approprié. Le bouchon est vissé sur le tube cylindrique.

Les produits de la ligne d'accessoires sanitaires et sanitaires sont fabriqués conformément aux exigences prescrites par la norme UNI EN 1329-1:2021 relative aux systèmes d'évacuation à basse et haute température dans la structure des bâtiments. La Matière est conforme à la réglementation AFNOR NF513 (Sécurité Feu) certifiée par le LNE.

