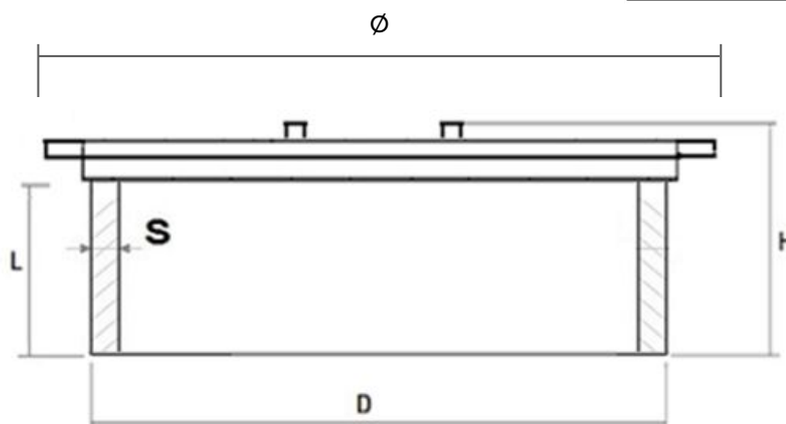
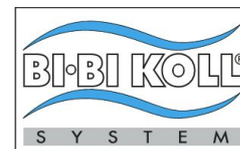


Tampon de visite pour sortie de système hydrosanitaire BI-BI KOLL



| Référence | L mm | D mm | H mm | S mm | ø mm | Poids g | Certification NF |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|---------------------|
| TVSG32 | 16 | 32,0 | 25 | 2,2 | 39 | 14 | |
| TVSG40 | 16 | 40,0 | 25 | 1,7 | 47 | 14 | Me |
| TVSG50 | 16 | 50,0 | 27 | 2,5 | 54 | 18 | Me |
| TVSG100 | 25 | 100,0 | 39 | 3,0 | 110 | 94 | Me |
| TVSG315 * | 80 | 315,0 | 109 | 7,7 | 353 | 2134 | |

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.

* Marché d'exportation

