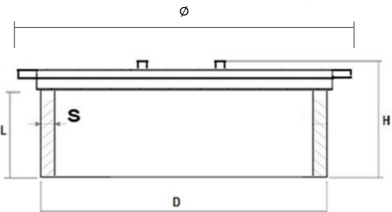
## FICHE TECHNIQUE

## Tampon de visite pour système **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	NF-Me
TVSG40	16	40,0	25	1,7	47	14	NF-Me
TVSG50	16	50,0	27	2,5	54	18	NF-Me
TVSG100	25	100,0	39	3,0	110	94	NF-Me

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 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.

FIRST PLAST FRANCE 10/12 Avenue de la Trentaine 77500 Chelles Tél: 01 60 93 05 00 Fax: 01 60 20 74 58 www.first-plast.fr

