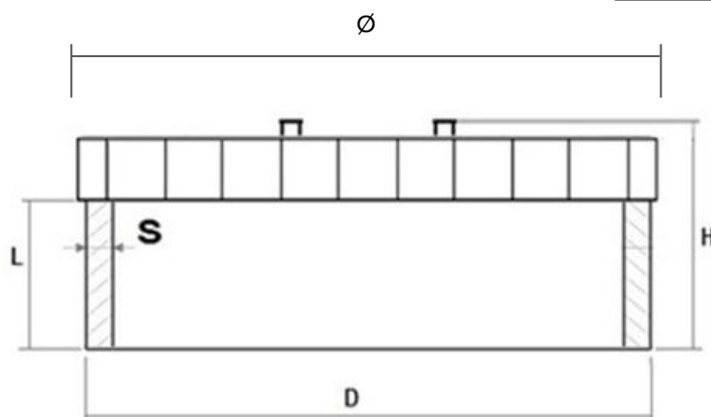
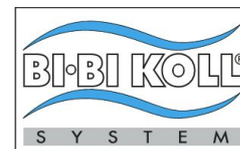


## Tappo con chiusura a vite per sistema scarico idrosanitario **BI-BI KOLL**



Codice	L mm	D mm	H mm	S mm	ø mm	Altezza mm	Peso g	Marchio NF
<b>TVSG63</b>	23	69	45	2,5	75	45	63	Me
<b>TVSG75</b>	43	75	63	2	101	58	104	Me
<b>TVSG80</b>	47	80	66	2,2	101	66	106	Me
<b>TVSG110</b>	59	110	54	2,5	125	54	134	Me
<b>TVSG125</b>	59	125	85	3	140	85	252	

**Materiale:** PVC-U

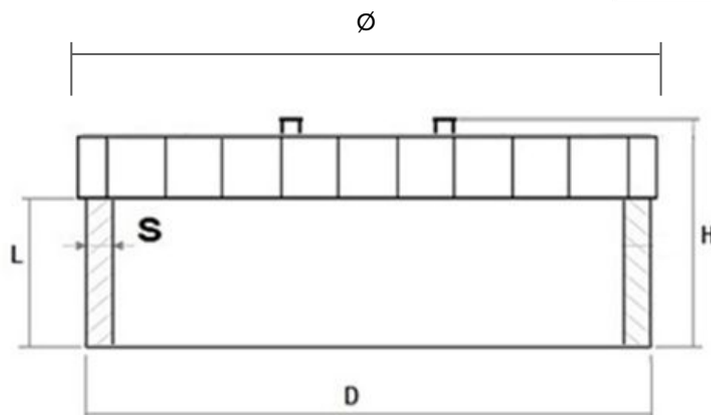
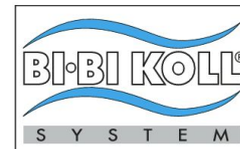
**Colore:** Grigio Scuro RAL 7037

**Caratteristiche:** L'articolo è composto da 3 parti:  
 1) Canotto cilindrico filettato all'estremità superiore.  
 2) Tappo con chiusura a filetto con sporgenze per agevolare la presa e chiusura.  
 3) O-ring in gomma calzato sul tappo in apposita sede.  
 Il tappo viene avvitato sul canotto cilindrico.

I prodotti della linea raccorderia scarico idrosanitario vengono realizzati nel rispetto dei requisiti prescritti dalla norma UNI EN 1329-1:2021 relativa ai sistemi per scarichi a bassa e alta temperatura all'interno della struttura degli edifici. Il materiale risponde al regolamento AFNOR NF513 (Securité Feu) certificato da LNE.



## Tappo con chiusura a vite per sistema scarico idrosanitario **BI-BI KOLL**



Codice	L mm	D mm	H mm	S mm	ø mm	Altezza mm	Peso g	Marchio NF
<b>TVSG140</b>	57	140	84	2,5	157	84	284	Me
<b>TVSG160</b>	57	160	86	2,5	176	86	328	Me
<b>TVSG200</b>	75	200	105	2,7	217	105	486	Me
<b>TVSG250</b>	76	250	85	4,5	268	122	1072	

**Materiale:** PVC-U

**Colore:** Grigio Scuro RAL 7037

**Caratteristiche:** L'articolo è composto da 3 parti:  
 1) Canotto cilindrico filettato all'estremità superiore.  
 2) Tappo con chiusura a filetto con sporgenze per agevolare la presa e chiusura.  
 3) O-ring in gomma calzato sul tappo in apposita sede.  
 Il tappo viene avvitato sul canotto cilindrico.

I prodotti della linea raccorderia scarico idrosanitario vengono realizzati nel rispetto dei requisiti prescritti dalla norma UNI EN 1329-1:2021 relativa ai sistemi per scarichi a bassa e alta temperatura all'interno della struttura degli edifici. Il materiale risponde al regolamento AFNOR NF513 (Securité Feu) certificato da LNE.

