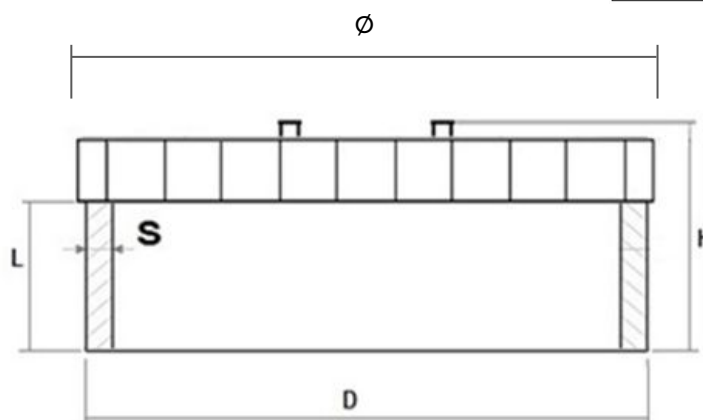
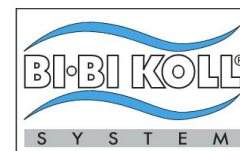


Tappo con chiusura a vite per sistema scarico idrosanitario **BI-BI KOLL**



Codice	L mm	D mm	H mm	S mm	ø mm	Peso g	Marchio 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	

Materiale: PVC-U

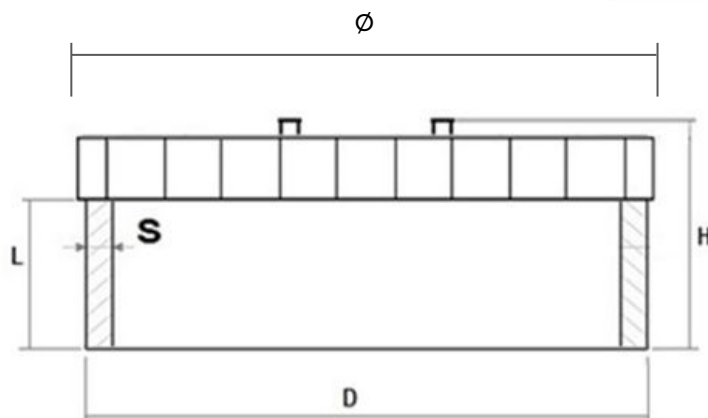
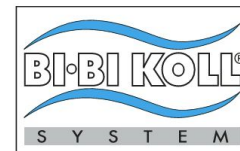
Colore: Grigio Scuro Tipo RAL 7037

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	Peso g	Marchio 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	

Materiale: PVC-U

Colore: Grigio Scuro Tipo 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.

