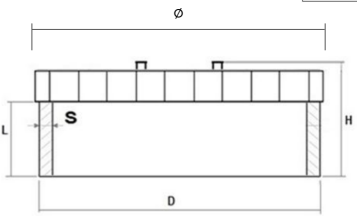
SCHEDA TECNICA

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 | Ме |
| 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.



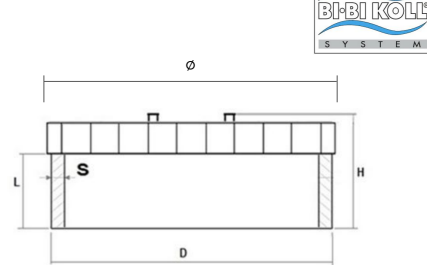




SCHEDA TECNICA

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.





