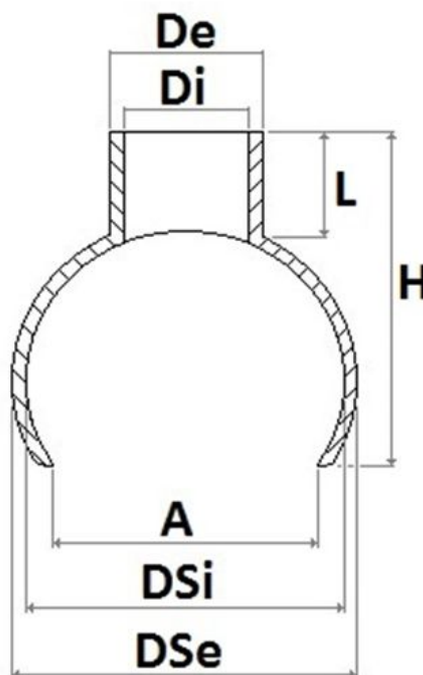
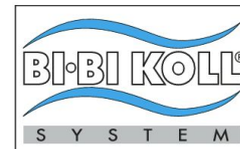


Sella per sistema scarico idrosanitario **BI-BI KOLL**



Codice	De mm	Di mm	A mm	DSi mm	DSe mm	L mm	Lunghezza mm	Larghezza mm	H mm	Peso g
S8032	38,5	32,4	65	80	87	25	80	87	92	62
S8040	46,5	40,4	65	80	87	25	80	87	92	62
S8050	56,5	50,4	65	80	87	26	80	87	94	64

Materiale: PVC-U

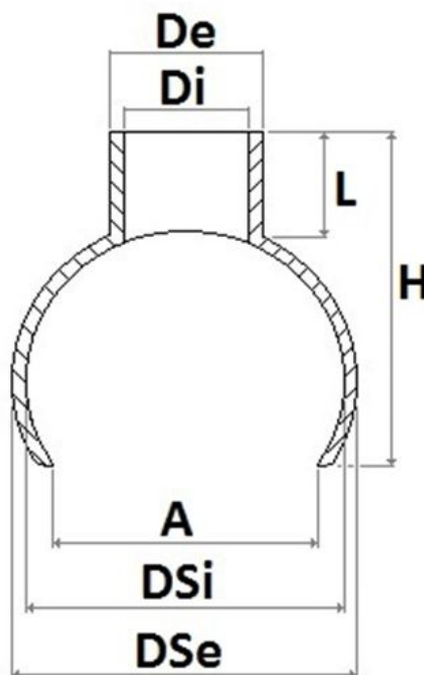
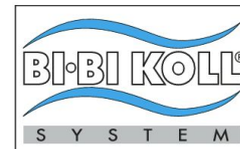
Colore: Grigio Scuro Tipo RAL 7037

Caratteristiche: Le selle S80xx sono adattabili a tubi di diametro nominale 80 mm e 82 mm.

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.



Sella per sistema scarico idrosanitario **BI-BI KOLL**



Codice	De mm	Di mm	A mm	DSi mm	DSe mm	L mm	Lunghezza mm	Larghezza mm	H mm	Peso g
S10032	38,5	32,4	88	100	108	27	80	108	104	84
S10040	46,5	40,4	88	100	108	27	80	108	104	84
S10050	56,5	50,4	88	100	108	29	80	108	106	88

Materiale: PVC-U

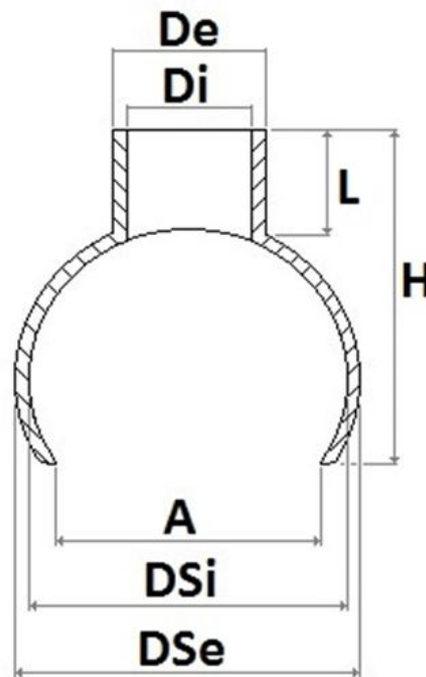
Colore: Grigio Scuro Tipo RAL 7037

Caratteristiche: Le selle S100xx sono adattabili a tubi di diametro nominale 100 mm e 110 mm.

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.



Sella per sistema scarico idrosanitario **BI-BI KOLL**



Codice	De mm	Di mm	A mm	DSi mm	DSe mm	L mm	Lunghezza mm	Larghezza mm	H mm	Peso g
S12532	38,5	32,4	116	125	131	29	80	131	116	86
S12540	46,5	40,4	116	125	131	29	80	131	116	86
S12550	56,5	50,4	116	125	131	29	80	131	118	86
S12563	69,5	43,4	116	125	131	29	80	131	118	88

Materiale: PVC-U

Colore: Grigio Scuro Tipo RAL 7037

Caratteristiche: Le selle S125xx sono adattabili a tubi di diametro nominale 125 mm.

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.

