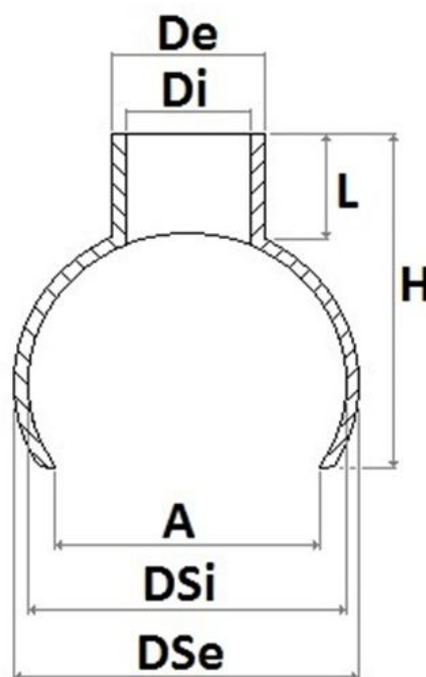
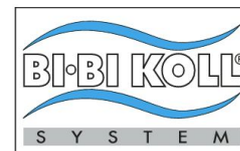


Selle pour système de sortie hydrosanitaire **BI-BI KOLL**



Référence	De mm	Di mm	A mm	DSi mm	DSe mm	L mm	Longueur mm	Largeur mm	H mm	Poids 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

Matière: PVC-U

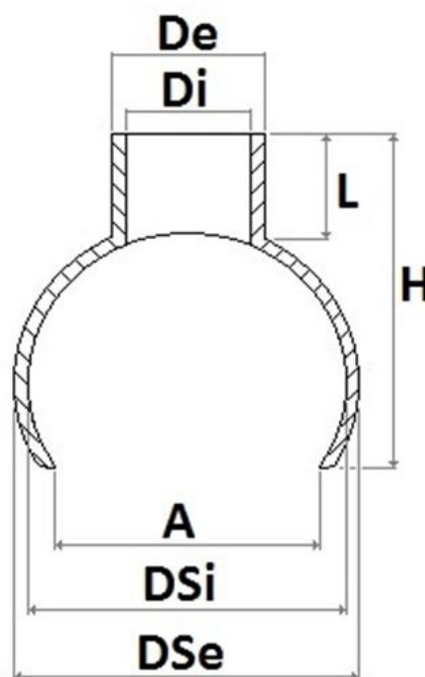
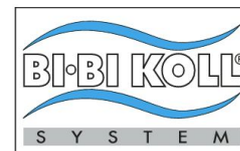
Couleur: Gris Foncé RAL 7037

Caractéristiques: Les selles S80xx sont adaptables aux tubes d'un diamètre nominal de 80 mm et 82 mm.

Les produits de la gamme de raccords hydrosanitaires sortie sont fabriqués conformément aux exigences de la norme UNI EN 1329-1:2021 sur les systèmes d'évacuation à basse et haute température à l'intérieur de la structure des bâtiments.



Selle pour système de sortie hydrosanitaire **BI-BI KOLL**



Référence	De mm	Di mm	A mm	DSi mm	DSe mm	L mm	Longueur mm	Largeur mm	H mm	Poids 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

Matière: PVC-U

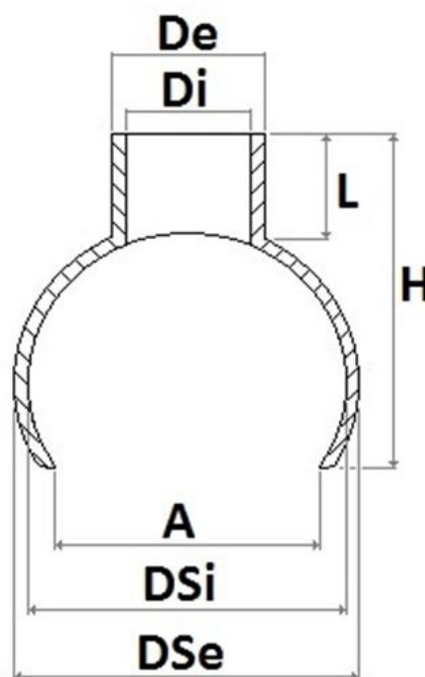
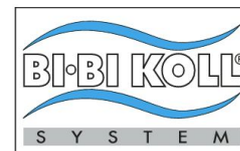
Couleur: Gris Foncé RAL 7037

Caractéristiques: Les selles S100xx sont adaptables aux tubes d'un diamètre nominal de 100 mm et 110 mm.

Les produits de la gamme de raccords hydrosanitaires sortie sont fabriqués conformément aux exigences de la norme UNI EN 1329-1:2021 sur les systèmes d'évacuation à basse et haute température à l'intérieur de la structure des bâtiments.



Selle pour système de sortie hydrosanitaire **BI-BI KOLL**



Référence	De mm	Di mm	A mm	DSi mm	DSe mm	L mm	Lunghezza mm	Largueur mm	H mm	Poids 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

Matière:

Couleur:

Gris Foncé RAL 7037

Caractéristiques:

Les selles S125xx sont adaptables aux tubes d'un diamètre nominal de 125 mm.

Les produits de la gamme de raccords hydrosanitaires sortie sont fabriqués conformément aux exigences de la norme UNI EN 1329-1:2021 sur les systèmes d'évacuation à basse et haute température à l'intérieur de la structure des bâtiments.

