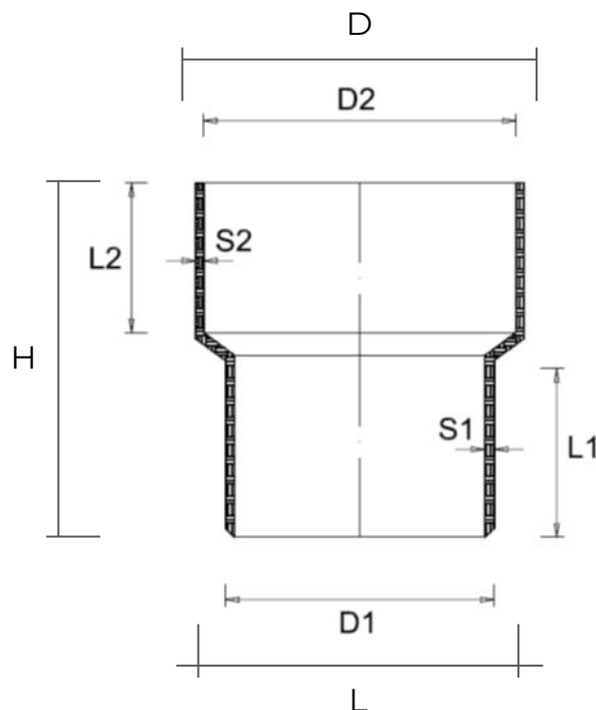


pour système **BI-BI KOLL**



Référence	D1 (M) mm	D2 (F) mm	L1 (M) mm	L2 (F) mm	S1 (M) mm	S2 (F) mm	L mm	D mm	H mm	Poids g	Marque NF
RC06340	40,0	63,4	44	37	3,0	2,1	68	68	92	58	Me
RC08063	63,0	80,4	50	43	3,0	2,4	86	86	103	92	Me
RC10040	40,0	100,5	54	47	3,0	2,5	106	106	121	114	Me
RC10050	50,0	100,5	54	47	3,0	2,5	106	106	119	122	Me
RC10063	63,0	100,5	57	49	3,1	2,5	106	106	117	128	Me
RC10080	80,0	100,5	58	47	3,0	2,5	106	106	114	130	Me

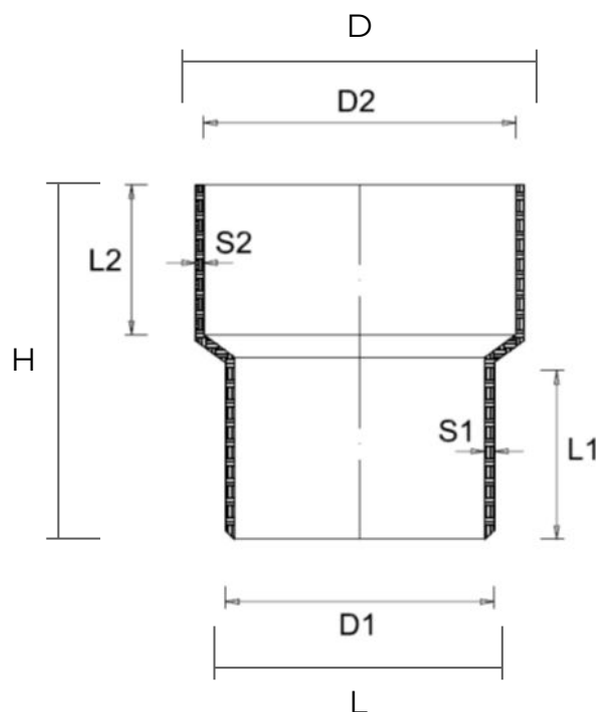
Matière: PVC-U

Couleur: gris foncé RAL 7037

Caractéristiques: Les produits de la gamme de raccords de sortie pour installations sanitaires sont fabriqués conformément aux exigences prescrites par la norme UNI EN 1329-1:2021 relative aux systèmes d'évacuation pour eaux usées à basse et haute température à l'intérieur des bâtiments. Le matériau est conforme au règlement AFNOR NF513 (Sécurité Incendie), certifié par le LNE.



Raccord augmentation concentrique pour système **BI-BI KOLL**



Référence	D1 (M) mm	D2 (F) mm	L1 (M) mm	L2 (F) mm	S1 (M) mm	S2 (F) mm	L mm	D mm	H mm	Poids g	Marque NF
RC110100	100,0	110,6	57	56	3,0	2,9	117	117	122	170	Me
RC125100	100,0	125,7	62	52	2,9	2,4	131	131	126	176	Me
RC140100	100,0	140,8	67	55	2,9	2,4	146	146	137	208	Me
RC140125	125,0	140,8	65	55	3,2	2,4	146	146	129	228	Me
RC160140	140,0	160,8	69	59	3,2	2,5	166	166	138	276	Me
RC200160	160,0	200,9	77	61	3,2	2,9	208	208	155	408	Me

Matière: PVC-U

Couleur: gris foncé RAL 7037

Caractéristiques: Les produits de la gamme de raccords de sortie pour installations sanitaires sont fabriqués conformément aux exigences prescrites par la norme UNI EN 1329-1:2021 relative aux systèmes d'évacuation pour eaux usées à basse et haute température à l'intérieur des bâtiments. Le matériau est conforme au règlement AFNOR NF513 (Sécurité Incendie), certifié par le LNE.

