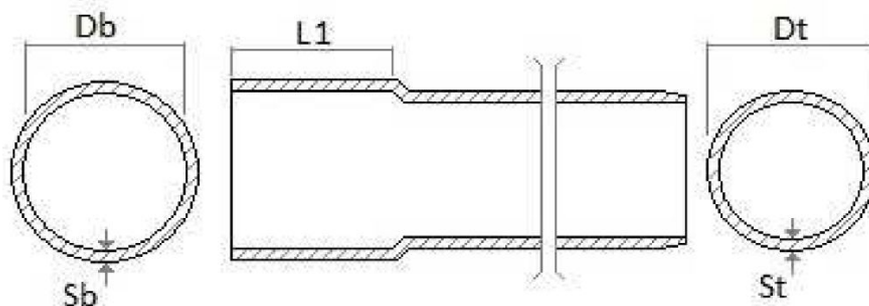


Tube de descente ø 80 CUPRAELITE



CUPRAELITE



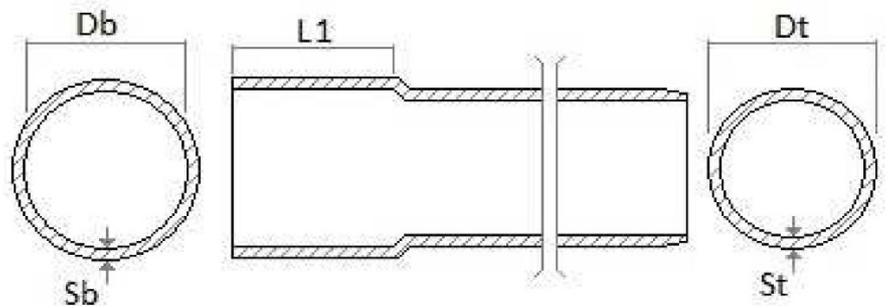
Référence	Couleur	Longueur mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Poids g/m
TRT8040	aspect cuivre	4000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TRT8030	aspect cuivre	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TRT8020	aspect cuivre	2000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TRT8010	aspect cuivre	1000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660

Matière: PVC-U + Technopolymères

Caractéristiques: Le tube est constitué de deux couches co-extrudées : du PVC à l'intérieur et un mélange de divers polymères à l'extérieur. Cette structure confère à la surface externe un éclat métallique, une résistance aux rayons UV et un maintien de la couleur dans le temps.
($\Delta E < 5$ après 5 000 heures d'exposition au xénotest).



Tube de descente ø 80



Référence	Couleur	Longueur mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Poids g/m
TRAT8030	aspect cuivre antique	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TRAT8020	aspect cuivre antique	2000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TRAT8010	aspect cuivre antique	1000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660

Matière: PVC-U + Technopolymères

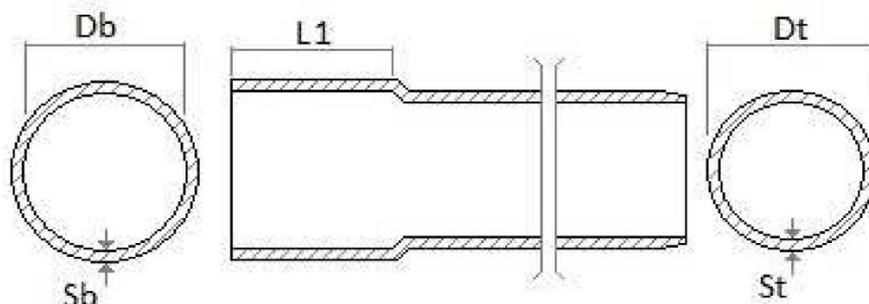
Caractéristiques: Le tube est constitué de deux couches co-extrudées : du PVC à l'intérieur et un mélange de divers polymères à l'extérieur. Cette structure confère à la surface externe un éclat métallique, une résistance aux rayons UV et un maintien de la couleur dans le temps.
($\Delta E < 5$ après 5 000 heures d'exposition au xénotest).



Tube de descente ø 80 **STEEL**



STEEL



Référence	Couleur	Longueur mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Poids g/m
TACT8040	aspect zinc	4000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TACT8030	aspect zinc	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TACT8020	aspect zinc	2000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TACT8010	aspect zinc	1000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660

Matière: PVC-U + Technopolymères

Caractéristiques: Le tube est composé de deux couches coextrudées : PVC à l'intérieur et mélange de divers polymères à l'extérieur. Cette structure confère à la surface extérieure une brillance métallique, une résistance aux UV et un maintien de la couleur dans le temps ($\Delta E < 5$ après exposition dans Xenotest de 5000 heures).

