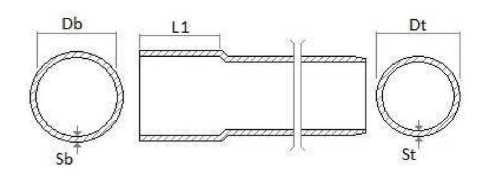
FICHE TECHNIQUE

Tube de descente ø 100 CUPRAELITE







Référence	Couleur	Longueur mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Poids g/m
TRT1030	aspect cuivre	3000	100,6	100	1,8	1,8	> 46	865
TRT1020	aspect cuivre	2000	100,6	100	1,8	1,8	> 46	865
TRT1010	aspect cuivre	1000	100,6	100	1,8	1,8	> 46	865

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.

(ΔE <5 après 5 000 heures d'exposition au xénotest).





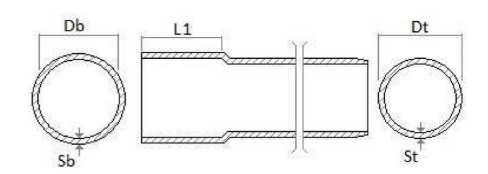


FICHE TECHNIQUE

Tube de descente ø 100 STEEL







Référence	Couleur	Longueur mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Poids g/m
TACT1030	aspect zinc	3000	100,6	100	1,8	1,8	> 46	865
TACT1020	aspect zinc	2000	100,6	100	1,8	1,8	> 46	865
TACT1010	aspect zinc	1000	100,6	100	1,8	1,8	> 46	865

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

(et <5 après exposition dans Xenotest de 5000 heures).

Longueur tube avec verre.





