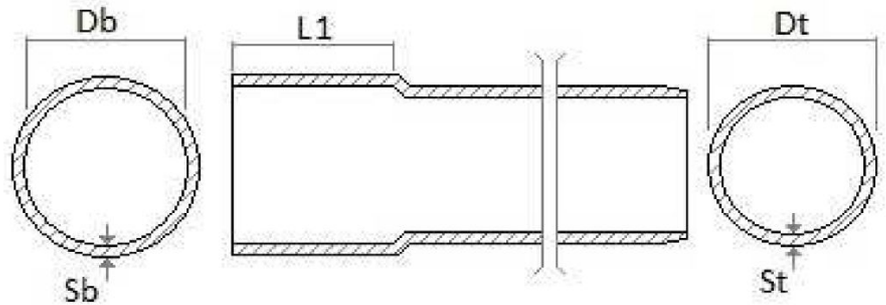


Tube de descente ø 80



TDB84



Référence	Couleur	Longueur mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Poids g/m
TDN84	gris	4000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	615
TDS84	sable	4000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	615

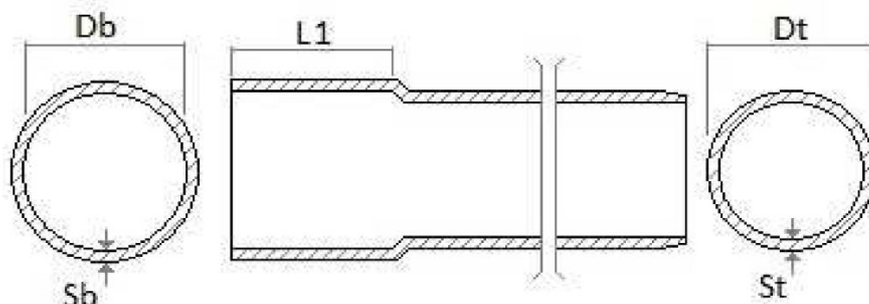
Matière: PVC-U

Caractéristiques: Tube extrudé avec un système de production haute performance.



Tube de descente \varnothing 80 COEX INNOVATION

COEX[®]
INNOVATION



Référence	Couleur	Longueur mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Poids g/m
TDAN84	anthracite	4000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660

Matière: PVC-U + Technopolymères

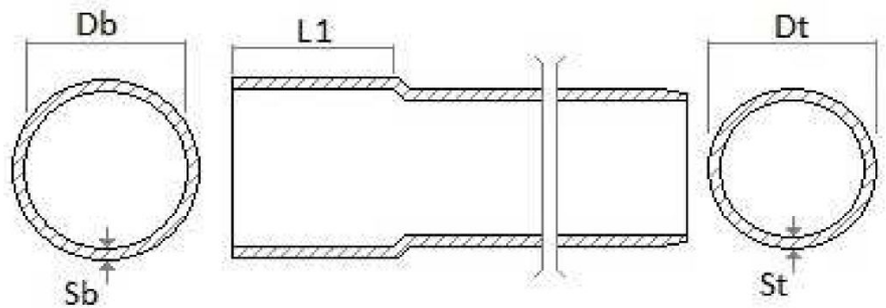
Caractéristiques: Le tube est constitué de deux couches co-extrudées : du PVC à l'intérieur et un mélange de divers polymères à l'extérieur. Cette structure confère à la surface externe un éclat métallique, une résistance aux rayons UV et un maintien de la couleur dans le temps.
($\Delta E < 5$ après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



Tube de descente ø 80



TDA83



Référence	Couleur	Longueur mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Poids g/m
TDM83	marron	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	615
TDN83	gris	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	615
TDS83	sable	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	615

Matière: PVC-U

Caractéristiques: Tube extrudé avec un système de production haute performance. Longueur tube incluant le verre.

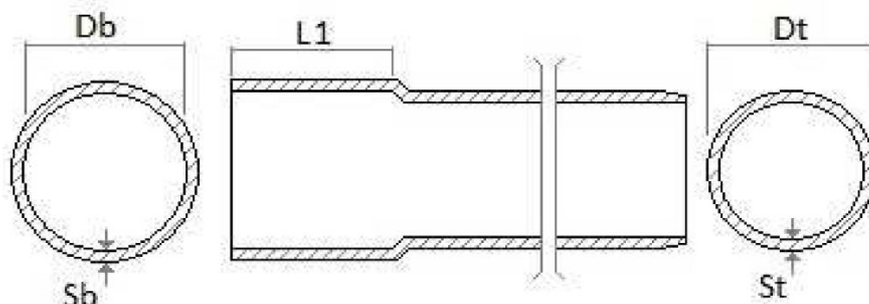


Tube de descente ø 80 COEX INNOVATION



TDBC83

COEX[®]
INNOVATION



Référence	Couleur	Longueur mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Poids g/m
TDAN83	anthracite	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TDBC83	blanc	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TDMC83	marron	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TDOC83	rouge	3000	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).

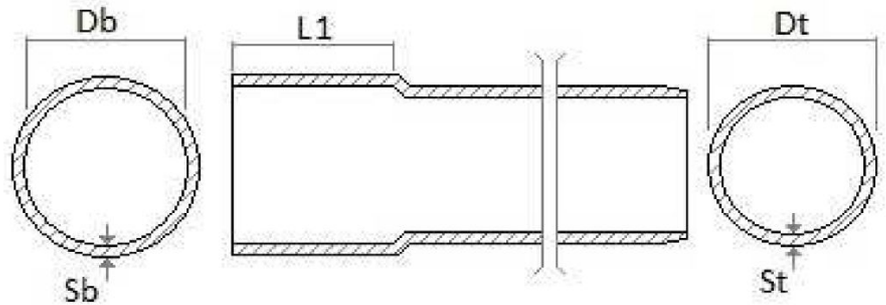
Longueur tube incluant le verre.



Tube de descente ø 80



TDM82



Référence	Couleur	Longueur mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Poids g/m
TDM82	marron	2000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	615
TDN82	gris	2000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	615
TDS82	sable	2000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	615

Matière: PVC-U

Caractéristiques: Tube extrudé avec un système de production haute performance.

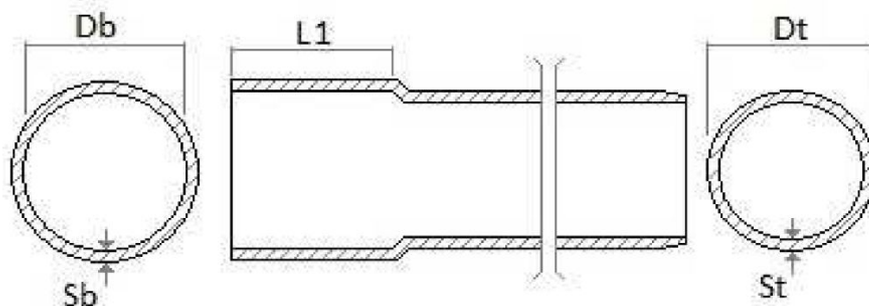


Tube de descente ø 80 COEX INNOVATION



TDBC82

COEX[®]
INNOVATION



Référence	Couleur	Longueur mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Poids g/m
TDBC82	blanc	2000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TDMC82	marron	2000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TDAN82	anthracite	2000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660

Matière: PVC-U + Technopolymères

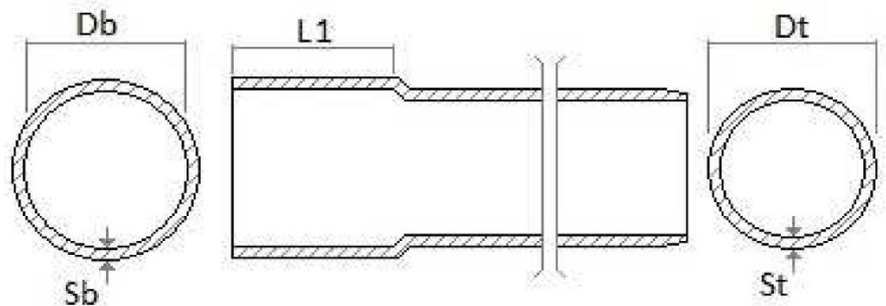
Caractéristiques: Il le tube est constitué de deux couches co-extrudées : du PVC à l'intérieur et un mélange de divers polymères à l'extérieur. Cette structure confère à la surface externe un éclat métallique, une résistance aux rayons UV et un maintien de la couleur dans le temps.
($\Delta E < 5$ après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



Tube de descente ø 80



TDS81



Référence	Couleur	Longueur mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Poids g/m
TDM81	marron	1000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	615
TDN81	gris	1000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	615
TDS81	sable	1000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	615

Matière: PVC-U

Caractéristiques: Tube extrudé avec un système de production haute performance.

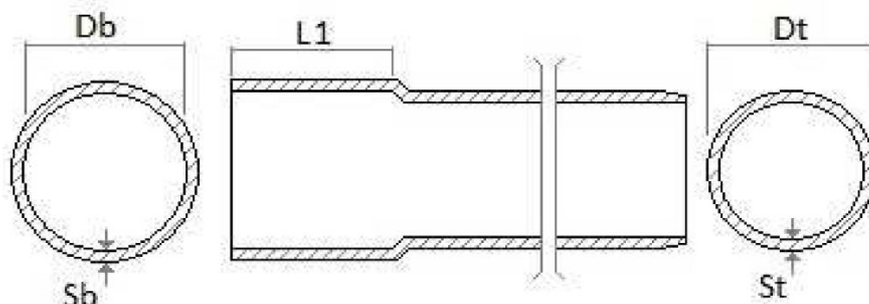


Tube de descente ø 80 **COEX INNOVATION**



TDBC81

COEX[®]
INNOVATION



Référence	Couleur	Longueur mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Poids g/m
TDAN81	anthracite	1000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TDBC81	blanc	1000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TDMC81	marron	1000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660

Matière: PVC-U + Technopolymères

Caractéristiques: Il 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).
Longueur tube incluant le verre.

