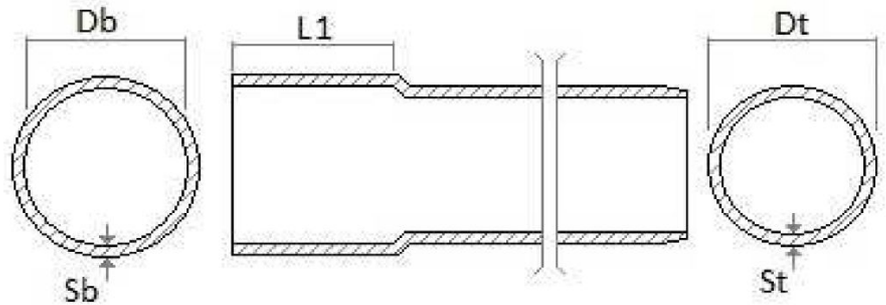


## Tube de descente $\varnothing$ 100



TDS11



Référence	Couleur	Longueur mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Poids g/m
TDN11	gris	1000	100,6	100	1,7	1,7	> 46	840
TDS11	sable	1000	100,6	100	1,7	1,7	> 46	840

**Matière:** PVC-U

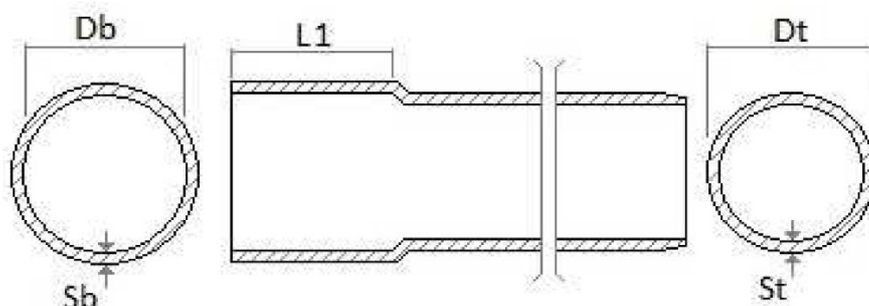
**Caractéristiques:** Tube extrudé avec un système de production haute performance.



## Tube de descente $\varnothing$ 100



TDS12



Référence	Couleur	Longueur mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Poids g/m
TDM12	marron	2000	100,6	100	1,7	1,7	> 46	840
TDN12	gris	2000	100,6	100	1,7	1,7	> 46	840
TDS12	sable	2000	100,6	100	1,7	1,7	> 46	840

**Matière:** PVC-U

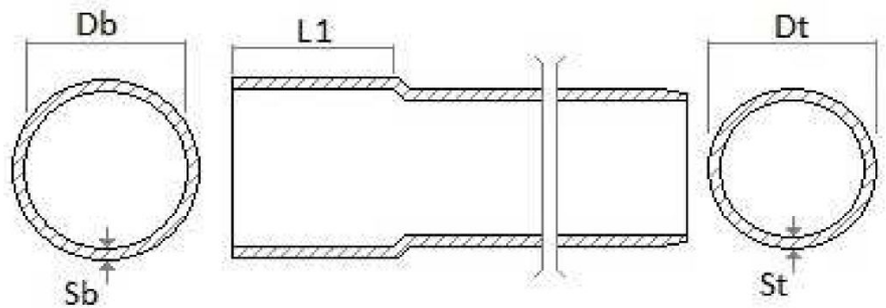
**Caractéristiques:** Tube extrudé avec un système de production haute performance.  
Longueur tube incluant le verre.



## Tube de descente $\varnothing$ 100



TDB13



Référence	Couleur	Longueur mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Poids g/m
<b>TDN13</b>	gris	3000	100,6	100	1,7	1,7	> 46	840
<b>TDS13</b>	sable	3000	100,6	100	1,7	1,7	> 46	840

**Matière:** PVC-U

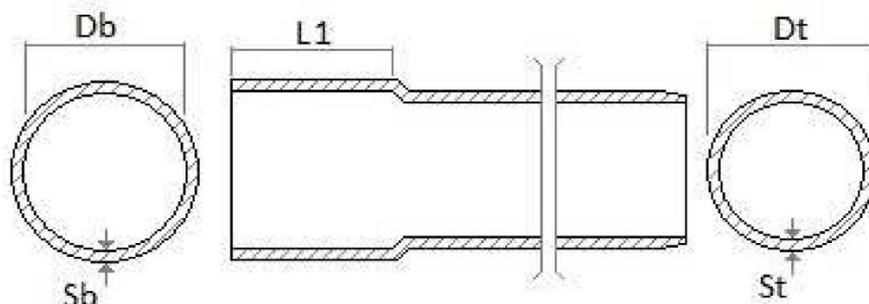
**Caractéristiques:** Tube extrudé avec un système de production haute performance.



## Tube de descente $\varnothing$ 100 COEX INNOVATION



**COEX**<sup>®</sup>  
INNOVATION



Référence	Couleur	Longueur mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Poids g/m
<b>TDBC11</b>	blanc	1000	100,6	100	1,8	1,8	> 46	865
<b>TDM11</b>	marron	1000	100,6	100	1,8	1,8	> 46	865

**Matière:** PVC-U + Technopolymères

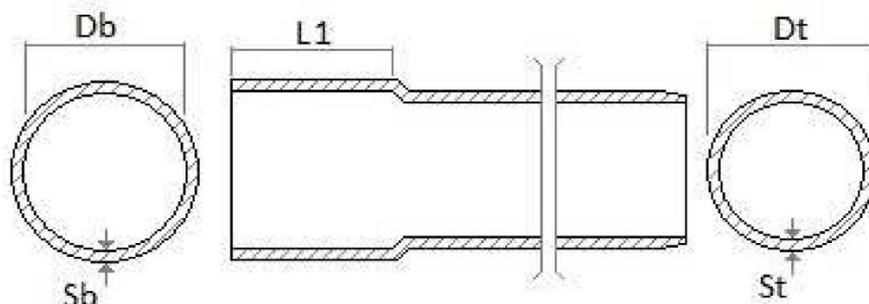
**Caractéristiques:** Le tube est constitué de deux couches co-extrudées : du PVC à l'intérieur et un mélange de divers polymères à l'extérieur. Cette structure confère à la surface externe un éclat métallique, une résistance aux rayons UV et un maintien de la couleur dans le temps.  
( $\Delta E < 5$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



## Tube de descente $\varnothing$ 100 COEX INNOVATION



**COEX**<sup>®</sup>  
INNOVATION



Référence	Couleur	Longueur mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Poids g/m
<b>TDBC12</b>	blanc	2000	100,6	100	1,8	1,8	> 46	865
<b>TDM12</b>	marron	2000	100,6	100	1,8	1,8	> 46	865

**Matière:** PVC-U + Technopolymères

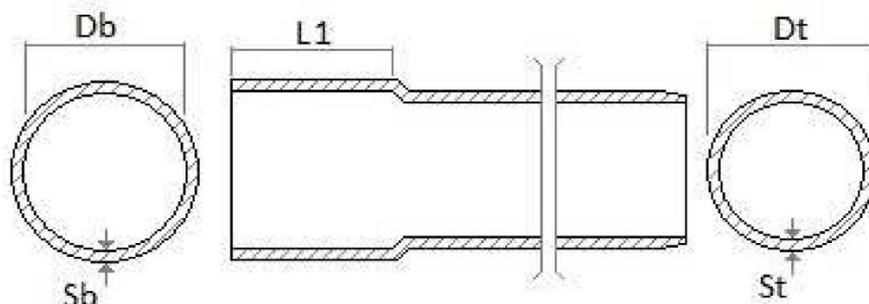
**Caractéristiques:** Le tube est constitué de deux couches co-extrudées : du PVC à l'intérieur et un mélange de divers polymères à l'extérieur. Cette structure confère à la surface externe un éclat métallique, une résistance aux rayons UV et un maintien de la couleur dans le temps.  
( $\Delta E < 5$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



## Tube de descente $\varnothing$ 100 COEX INNOVATION



**COEX**<sup>®</sup>  
INNOVATION



Item	Colour	Length mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Weight g/m
TDBC13	blanc	3000	100,6	100	1,8	1,8	> 46	865
TDM13	marron	3000	100,6	100	1,8	1,8	> 46	865
TDO13	rouge	3000	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.  
( $\Delta E < 5$  après 5 000 heures d'exposition au xénotest).

