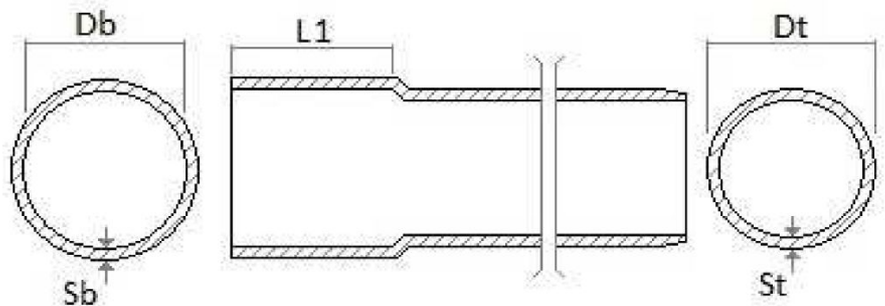


## Tubo pluviale ø 80



TDA83



Codice	Colore	Lunghezza mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Peso g/m
TDM83	marrone	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	615
TDN83	grigio	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	615
TDS83	sabbia	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	615

**Materiale:** PVC-U

**Caratteristiche:** Tubo monoparete estruso con un sistema produttivo ad alta performance.

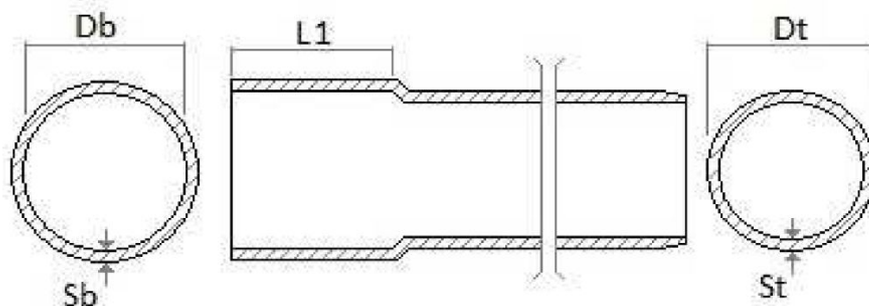


## Tube pluviale ø 80 COEX INNOVATION



TDBC83

**COEX**<sup>®</sup>  
INNOVATION



Codice	Colore	Lunghezza mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Peso g/m
<b>TDAN83</b>	antracite	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
<b>TDBC83</b>	bianco	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
<b>TDMC83</b>	marrone	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
<b>TDOC83</b>	rosso bruno	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660

**Materiale:** PVC-U + Tecnopolimeri

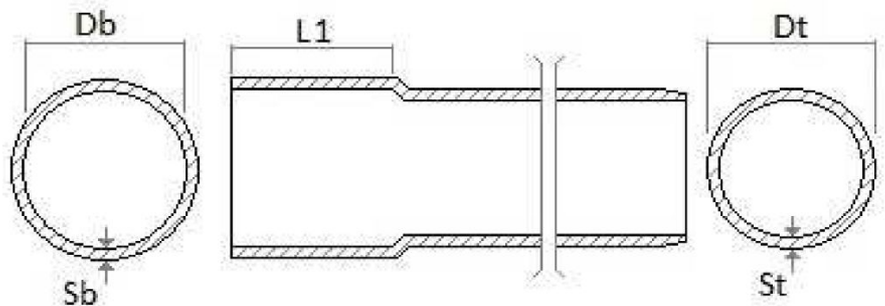
**Caratteristiche:** Il tubo è composto da due strati coestrusi: PVC all'interno e miscela di polimeri vari all'esterno. Questa struttura conferisce alla superficie esterna brillantezza metallica, resistenza ai raggi UV e mantenimento del colore nel tempo ( $\Delta E < 5$  dopo esposizione in xenotest di 5000 ore).



## Tubo pluviale ø 80



TDM82



Codice	Colore	Lunghezza mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Peso g/m
TDM82	marrone	2000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	615
TDN82	grigio	2000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	615
TDS82	sabbia	2000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	615

**Materiale:** PVC-U

**Caratteristiche:** Tubo monoparete estruso con un sistema produttivo ad alta performance.

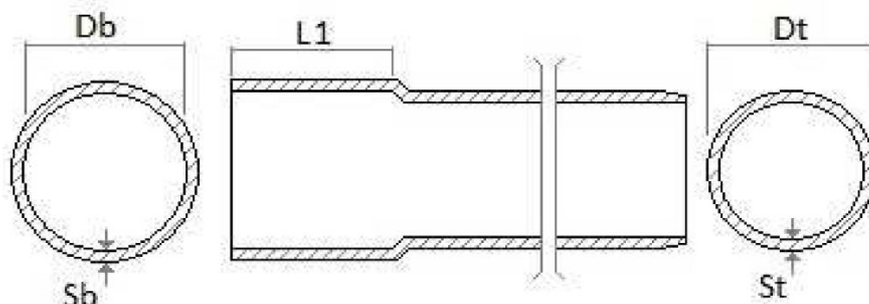


## Tubo pluviale ø 80 COEX INNOVATION



TDBC82

**COEX**<sup>®</sup>  
INNOVATION



Codice	Colore	Lunghezza mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Peso g/m
TDBC82	bianco	2000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TDMC82	marrone	2000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TDAN82	antracite	2000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660

**Materiale:** PVC-U + Tecnopolimeri

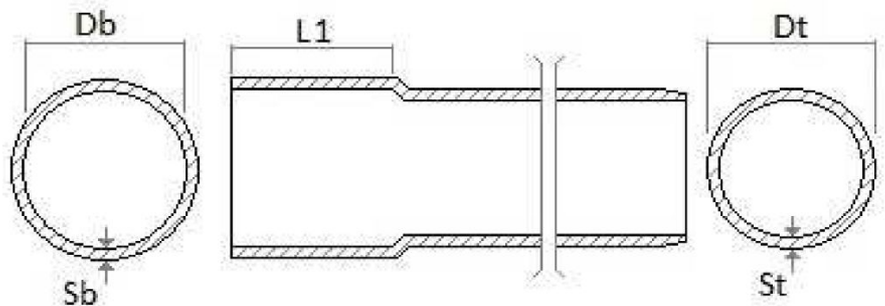
**Caratteristiche:** Il tubo è composto da due strati coestrusi: PVC all'interno e miscela di polimeri vari all'esterno. Questa struttura conferisce alla superficie esterna brillantezza metallica, resistenza ai raggi UV e mantenimento del colore nel tempo ( $\Delta E < 5$  dopo esposizione in xenotest di 5000 ore).



## Tubo pluviale ø 80



TDS81



Codice	Colore	Lunghezza mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Peso g/m
TDM81	marrone	1000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	615
TDN81	grigio	1000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	615
TDS81	sabbia	1000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	615

**Materiale:** PVC-U

**Caratteristiche:** Tubo monoparete estruso con un sistema produttivo ad alta performance.

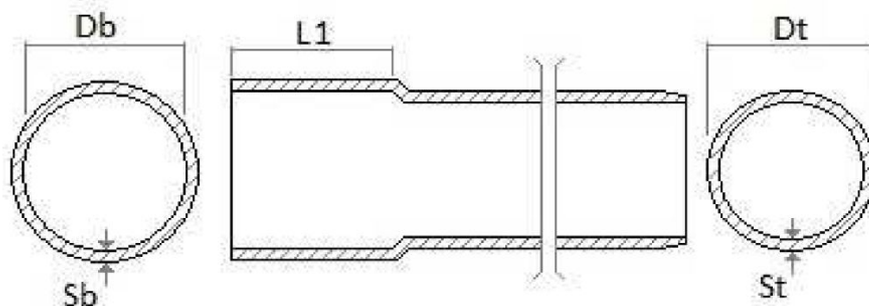


## Tube pluviale ø 80 COEX INNOVATION



TDBC81

**COEX**<sup>®</sup>  
INNOVATION



Codice	Colore	Lunghezza mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Peso g/m
TDAN81	antracite	1000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TDBC81	bianco	1000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TDMC81	marrone	1000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660

**Materiale:** PVC-U + Tecnopolimeri

**Caratteristiche:** Il tubo è composto da due strati coestrusi: PVC all'interno e miscela di polimeri vari all'esterno. Questa struttura conferisce alla superficie esterna brillantezza metallica, resistenza ai raggi UV e mantenimento del colore nel tempo ( $\Delta E < 5$  dopo esposizione in xenotest di 5000 ore).

