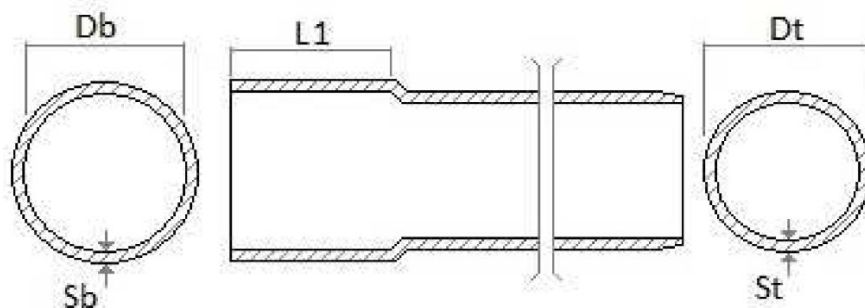


Tubo pluviale ø 80



TDA83



Codice	Colore	Lunghezza mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Peso g/m
TDA83	nero	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	615
TDB83	bianco	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	615
TDM83	marrone	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	615
TDN83	grigio	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	615
TDO83	rosso bruno	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 estruso con un sistema produttivo ad alta performance. Lunghezza tubo comprensiva di bicchiere.

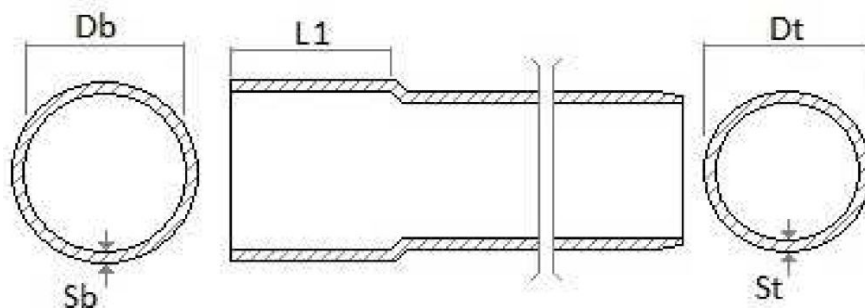


Tube pluviale ø 80 COEX INNOVATION



TDBC81

COEX[®]
INNOVATION



Codice	Colore	Lunghezza mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Peso g/m
TDAC81	nero	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
TDOC81	rosso bruno	1000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TDVC81	verde	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).
Lunghezza tubo comprensiva di bicchiere.

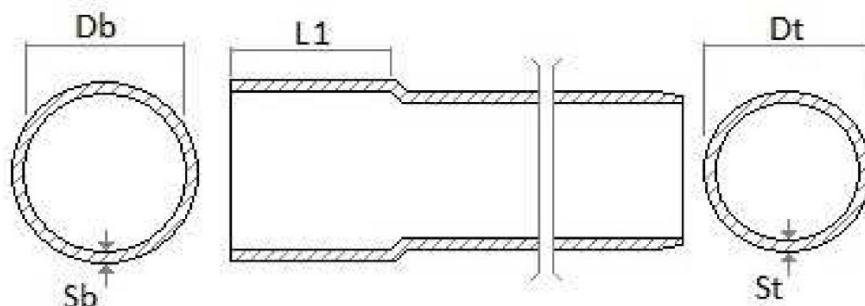


Tube pluviale ø 80 COEX INNOVATION



TDBC83

COEX[®]
INNOVATION



Codice	Colore	Lunghezza mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Peso g/m
TDAC83	nero	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TDBC83	bianco	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TDMC83	marrone	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TDOC83	rosso bruno	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TDVC83	verde	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660

Materiale: PVC-U + Tecnopolimeri

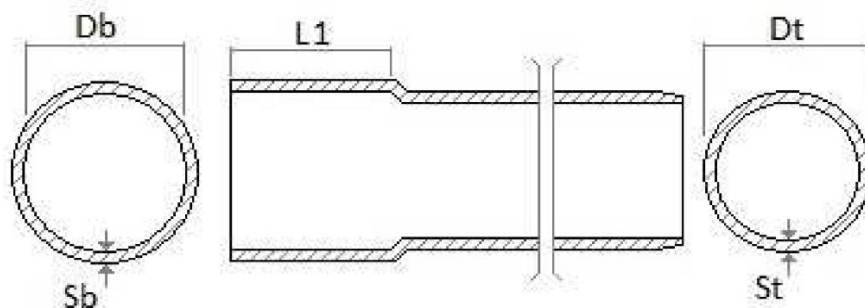
Caratteristiche: Il tubo è composto da due strati coestrusi: PVC all'interno e miscela di polimeri vari all'esterno. Questa struttura conferisce alla superficie esterna brillantezza metallica, resistenza ai raggi UV e mantenimento del colore nel tempo ($\Delta e < 5$ dopo esposizione in xenotest di 5000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



Tubo pluviale ø 80



TDM82



Codice	Colore	Lunghezza mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Peso g/m
TDAN82	antracite	2000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	570
TDB82	bianco	2000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	570
TDM82	marrone	2000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	570
TDN82	grigio	2000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	570
TDO82	rosso bruno	2000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	570
TDS82	sabbia	2000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	570

Materiale: PVC-U

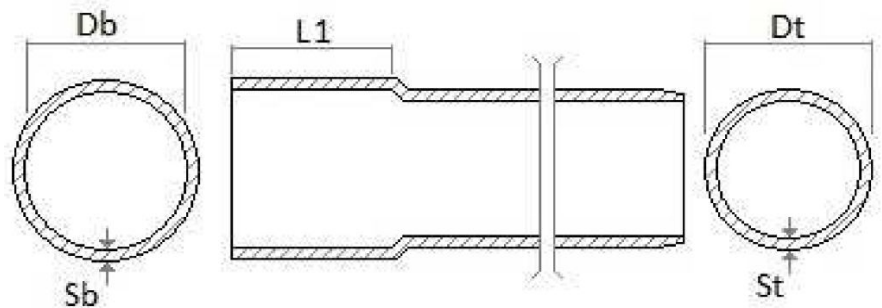
Caratteristiche: Tubo estruso con un sistema produttivo ad alta performance.
Lunghezza tubo comprensiva di bicchiere.



Tubo pluviale ø 80



TDS81



Codice	Colore	Lunghezza mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Peso g/m
TDB81	bianco	1000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	615
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 estruso con un sistema produttivo ad alta performance. Lunghezza tubo comprensiva di bicchiere.

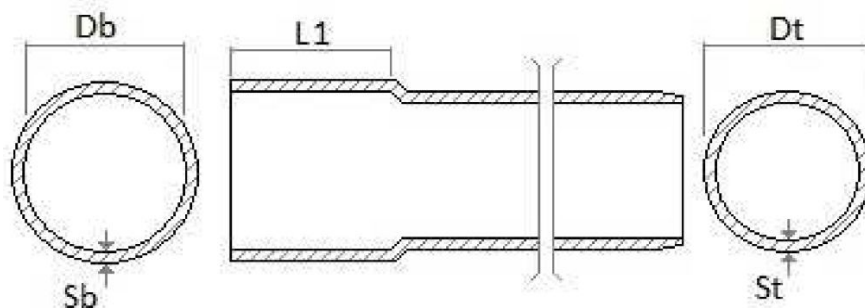


Tubo pluviale ø 80 COEX INNOVATION



TDBC82

COEX[®]
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

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).
Lunghezza tubo comprensiva di bicchiere.

