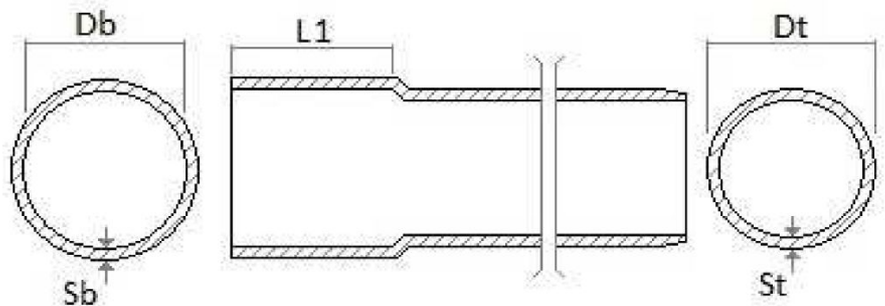


Tubo pluviale ø 100



TDN14



Codice	Colore	Lunghezza mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Peso g/m
TDB14	bianco	4000	100,6	100	1,7	1,7	> 46	840
TDN14	grigio	4000	100,6	100	1,7	1,7	> 46	840
TDS14	sabbia	4000	100,6	100	1,7	1,7	> 46	840

Materiale: PVC-U

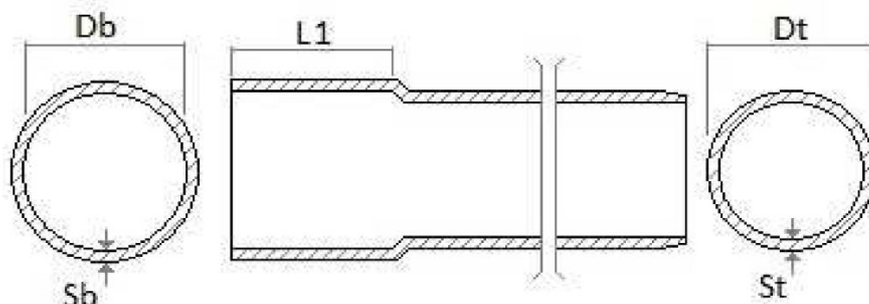
Caratteristiche: Tubo monoparete estruso con un sistema produttivo ad alta performance.



Tubo pluviale ø 100 COEX INNOVATION



COEX[®]
INNOVATION



Codice	Colore	Lunghezza mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Peso g/m
TDBC13	bianco	3000	100,6	100	1,8	1,8	> 46	865
TDM13	marrone	3000	100,6	100	1,8	1,8	> 46	865
TDO13	rosso bruno	3000	100,6	100	1,8	1,8	> 46	865

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).

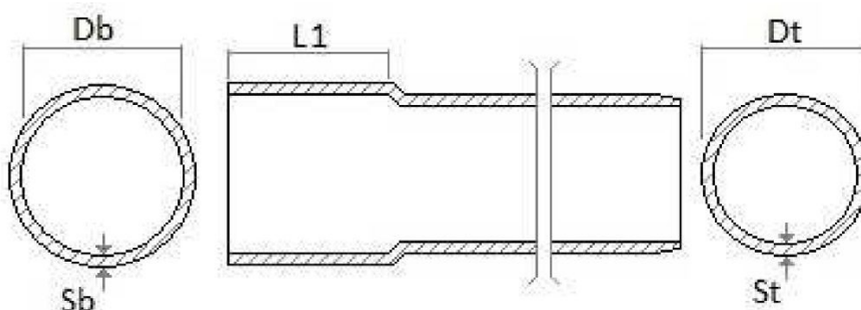


SCHEDA TECNICA

Tubo pluviale ø 100 COEX INNOVATION



COEX[®]
INNOVATION



Codice	Colore	Lunghezza mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Peso g/m
TDBC12	bianco	2000	100,6	100	1,8	1,8	> 46	865
TDM12	marrone	2000	100,6	100	1,8	1,8	> 46	865

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).



FIRST PLAST S.r.l.
Località Isola Grande
17041 ALTARE (SV) - ITALIA
Tel. +39 019 58511
Email: infofirst@firstcor.com

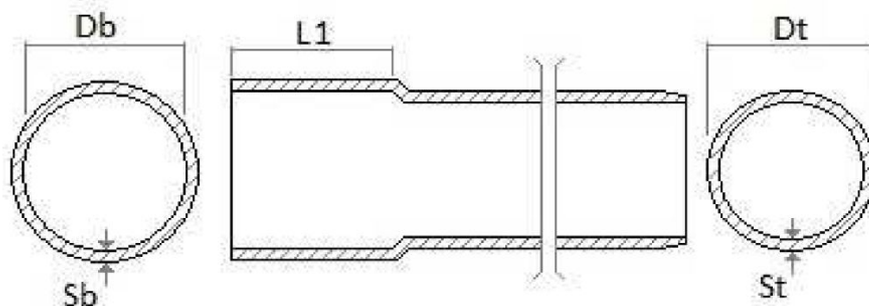


FIRST[®]
CORPORATION

Tube pluviale ø 100 **COEX INNOVATION**



COEX[®]
INNOVATION



Codice	Colore	Lunghezza mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Peso g/m
TDBC11	bianco	1000	100,6	100	1,8	1,8	> 46	865
TDM11	marrone	1000	100,6	100	1,8	1,8	> 46	865

Materiale: PVC-U + Tecnopolimeri

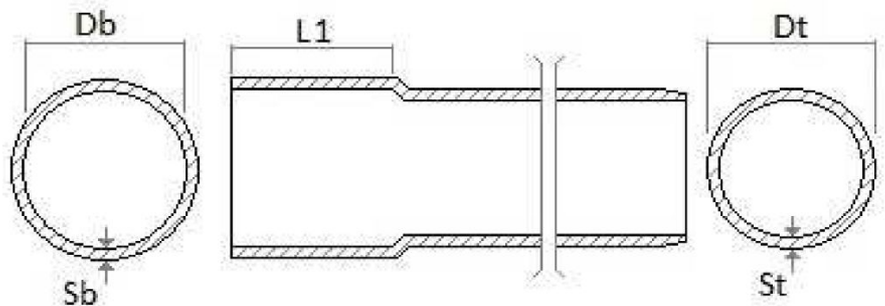
Caratteristiche: Il tubo è composto da due strati coestrusi: PVC all'interno e miscela di polimeri vari all'esterno. Questa struttura conferisce alla superficie esterna brillantezza metallica, resistenza ai raggi UV e mantenimento del colore nel tempo ($\Delta E < 5$ dopo esposizione in xenotest di 5000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



Tubo pluviale \varnothing 100



TDB13



Codice	Colore	Lunghezza mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Peso g/m
TDN13	grigio	3000	100,6	100	1,7	1,7	> 46	840
TDS13	sabbia	3000	100,6	100	1,7	1,7	> 46	840

Materiale: PVC-U

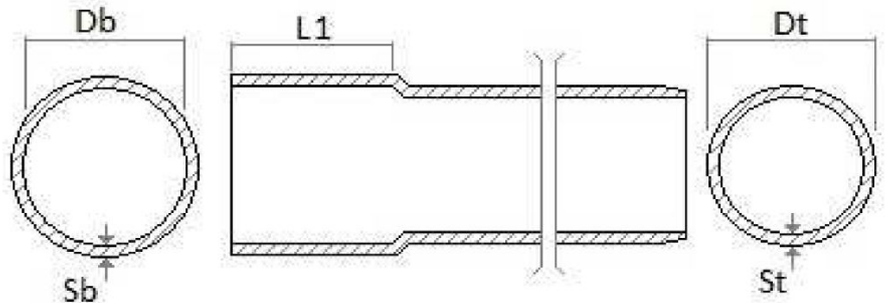
Caratteristiche: Tubo monoparete estruso con un sistema produttivo ad alta performance.



Tubo pluviale ø 100



TDS12



Codice	Colore	Lunghezza mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Peso g/m
TDM12	marrone	2000	100,6	100	1,7	1,7	> 46	840
TDN12	grigio	2000	100,6	100	1,7	1,7	> 46	840
TDS12	sabbia	2000	100,6	100	1,7	1,7	> 46	840

Materiale: PVC-U

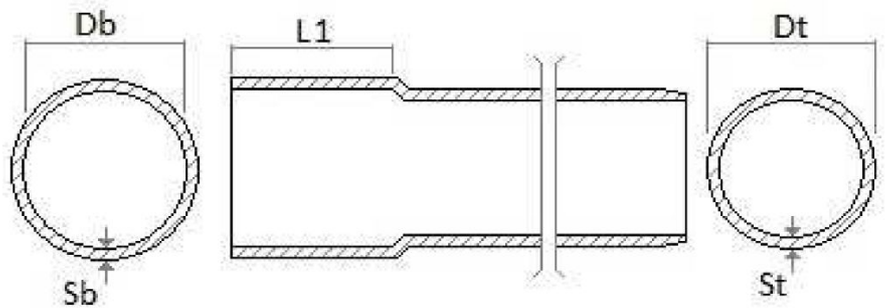
Caratteristiche: Tubo estruso con un sistema produttivo ad alta performance.



Tubo pluviale ø 100



TDS11



Codice	Colore	Lunghezza mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Peso g/m
TDN11	grigio	1000	100,6	100	1,7	1,7	> 46	840
TDS11	sabbia	1000	100,6	100	1,7	1,7	> 46	840

Materiale: PVC-U

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

