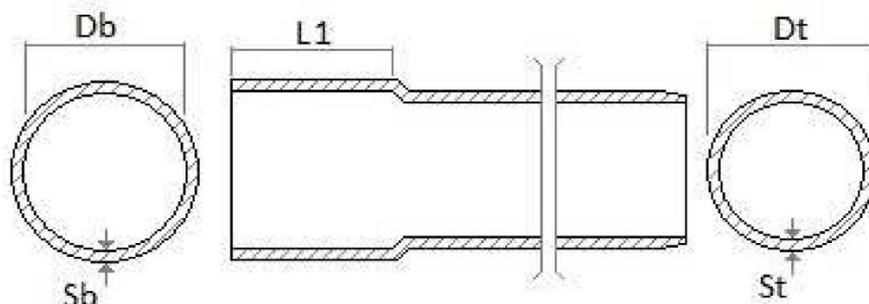


Tubo pluviale ø 80



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.

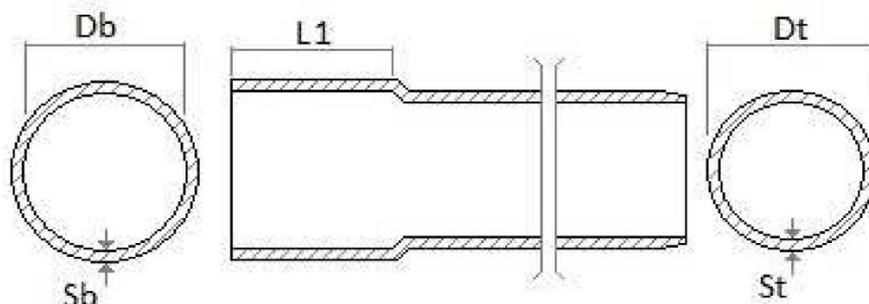


Tubo pluviale ø 80 **COEX INNOVATION**



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.

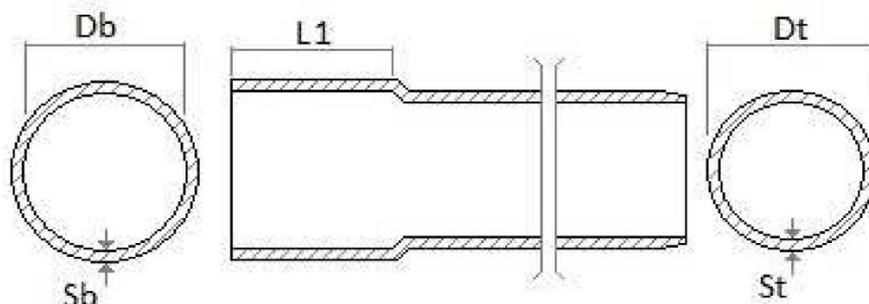


Tube pluviale ø 80 COEX INNOVATION



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

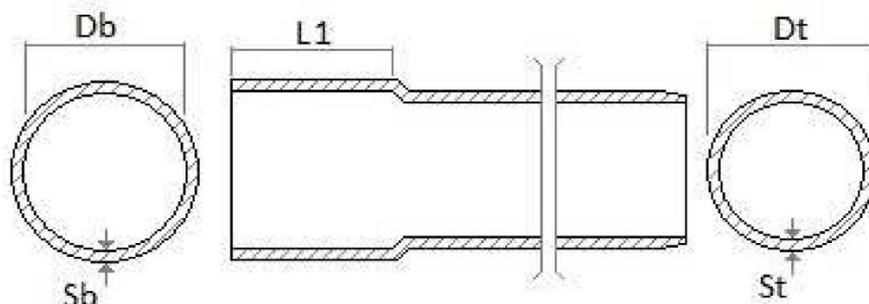
Caratteristiche: Il tubo è composto da due strati coestrusi: PVC all'interno e miscela di polimeri vari all'esterno. Questa struttura conferisce alla superficie esterna brillantezza metallica, resistenza ai raggi UV e mantenimento del colore nel tempo ($\Delta e < 5$ dopo esposizione in xenotest di 5000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

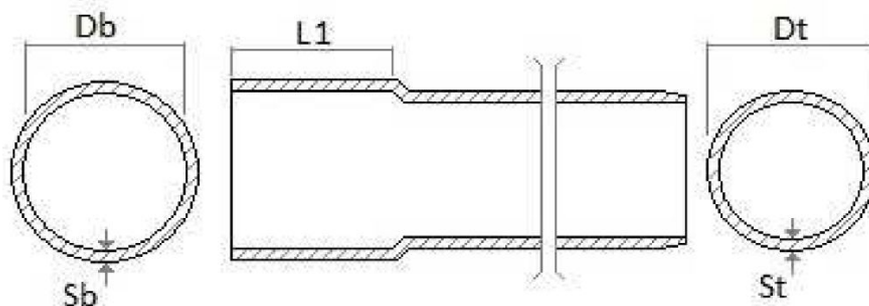
Caratteristiche: Tubo estruso con un sistema produttivo ad alta performance.
Lunghezza tubo comprensiva di bicchiere.



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.

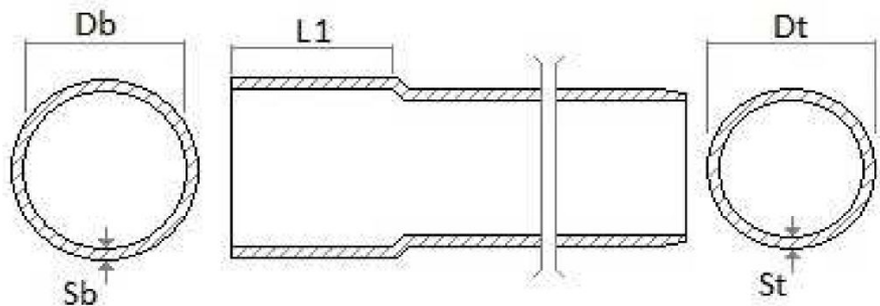


Tubo pluviale ø 80 COEX INNOVATION



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.

