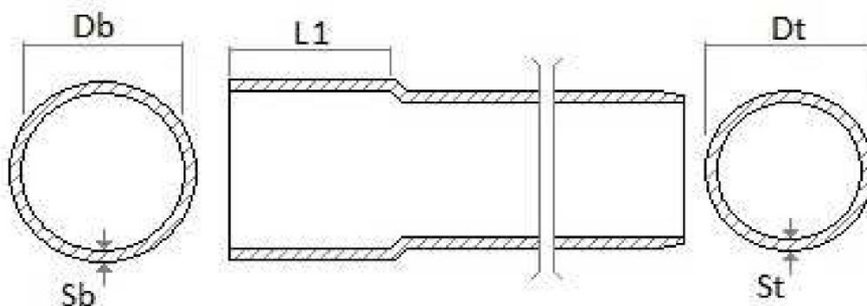


## Tubo pluviale ø 80 CUPRAELITE



**CUPRAELITE**



Codice	Colore	Lunghezza mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Peso g/m
TRT8040	effetto ramato	4000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TRT8030	effetto ramato	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TRT8020	effetto ramato	2000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TRT8010	effetto ramato	1000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660

**Materiale:** PVC-U + Tecnopolimeri

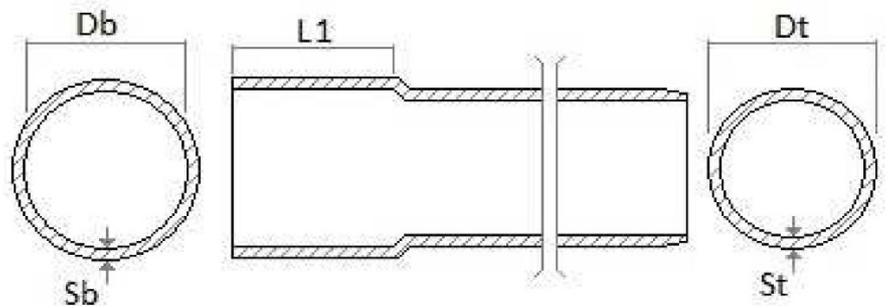
**Caratteristiche:** Il tubo è composto da due strati coestrusi: PVC all'interno e miscela di polimeri vari all'esterno. Questa struttura conferisce alla superficie esterna brillantezza metallica, resistenza ai raggi UV e mantenimento del colore nel tempo ( $\Delta E < 5$  dopo esposizione in xenotest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



## Tube pluviale ø 80 **STEEL**



**STEEL**



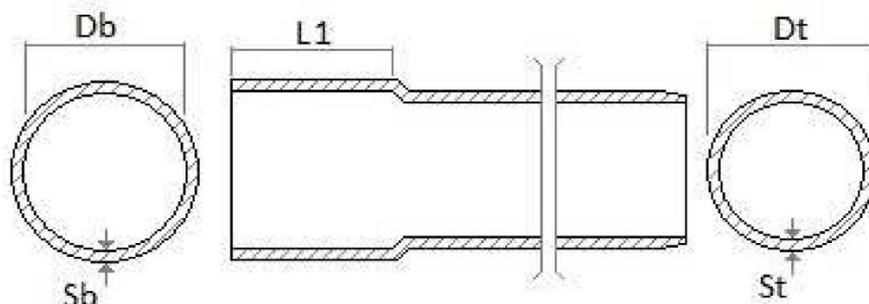
Codice	Colore	Lunghezza mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Peso g/m
<b>TACT8040</b>	effetto acciaio	4000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
<b>TACT8030</b>	effetto acciaio	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
<b>TACT8020</b>	effetto acciaio	2000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
<b>TACT8010</b>	effetto acciaio	1000	80,6	80	1,6	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).



## Tubo pluviale ø 80



Codice	Colore	Lunghezza mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Peso g/m
TRAT8030	ramato antico	3000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TRAT8020	ramato antico	2000	80,6	80	1,6	1,6	> 44	660
TRAT8010	ramato antico	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).

