

OPTIMA DT CLEAN

derivazione a "T" white CLEAN

- cod. SCD100547 - cod. SCD100533 - cod. SCD100534
- cod. SCD100535



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- PVC rigido antiurto, anti-UVA, di colore bianco riciclabile
- Design innovativo
- Sistema di fissaggio ultrarapido ad incastro
- Elevatissima finitura esterna
- Permette un ampio raggio di curvatura dei tubi
- Confezione con codice a barre in termoretraibile
- Verniciabile
- Temperatura di esercizio -20°C / +60°C

MODELLI DISPONIBILI:



BIANCO

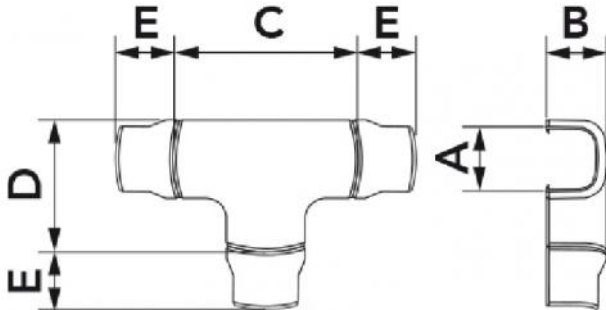
CARATTERISTICHE

DT 62-OPT ECO composto da: DT 75-OPT ECO e da n° 3 riduzioni per canalina da 62

DT 75-OPT ECO composto da un "T" da 75

DT 102-OPT ECO composto da un "T" da 102

DT 135-OPT ECO composto da un "T" da 135



DIMENSIONI

CODICE	MODELLO	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
SCD100547	DT 62 - OPT CLEAN	66	48	180	130	60
SCD100533	DT 75 - OPT CLEAN	78	58	180	130	--
SCD100534	DT 102 - OPT CLEAN	104	68	210	160	--
SCD100535	DT 135 - OPT CLEAN	140	84	270	205	--

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
SCD100547	DERIVAZIONE A "T" OPTIMA DT DT62 - OPT ECO
SCD100533	DERIVAZIONE A "T" OPTIMA DT DT75 - OPT CLEAN
SCD100534	DERIVAZIONE A "T" OPTIMA DT DT102 - OPT CLEAN
SCD100535	DERIVAZIONE A T OPTIMA DT 135-OPT CLEAN

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.