

## OPTIMA DT CLEAN

dérivation en « T » white CLEAN

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



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- PVC rigide anti-choc, anti-UVA blanc recyclable
- Conception innovante
- Système de fermeture à enclenchement ultra-rapide
- Finition extérieure extrêmement haute
- Permet un large rayon de courbure des tubes
- Emballage avec codes à barres thermorétractables
- Peignable avec des couleurs claires
- Température de fonctionnement -20°C / +60°C

### MODÈLES DISPONIBLES :



BLANC

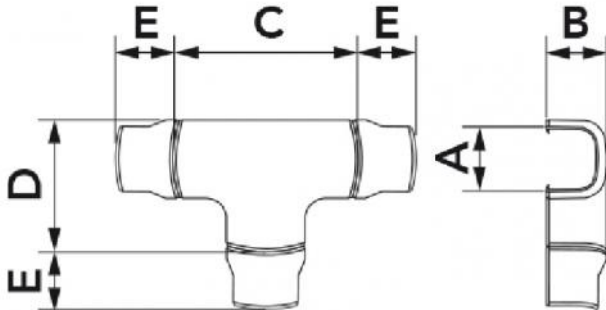
### CARACTÉRISTIQUES

DT 62-OPT ECO composé de : DT 75-OPT ECO et de 3 réductions par goulotte de 62

DT 75-OPT ECO composé d'un « T » de 75

DT 102-OPT ECO composé d'un « T » de 102

DT 135-OPT ECO composé d'un « T » de 135



## DIMENSIONS

CODE	MODÈLE	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	--

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
SCD100547	T-Shunt OPTIMA DT DT62 - OPT ECO
SCD100533	T-Shunt Optima DT DT75 - Opt Clean
SCD100534	T-Shunt Optima DT DT102 - Opt Clean
SCD100535	DÉRIVATION EN T OPTIMA DT 135-OPT CLEAN

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.  
Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.