

## OPTIMA DT

dérivation en « T »

- cod. 11106031 - cod. 11106032 - cod. 11106033
- cod. SCD100118 - cod. SCD100437 - cod. SCD100438
- cod. SCD100439 - cod. SCD100395 - cod. SCD100396
- cod. SCD100397



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Matière plastique haute résistance aux chocs, 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
- Peut être peint
- Température de fonctionnement -20°C / +60°C

### MODÈLES DISPONIBLES :



BLANC



GRIS  
ANTHRACITE

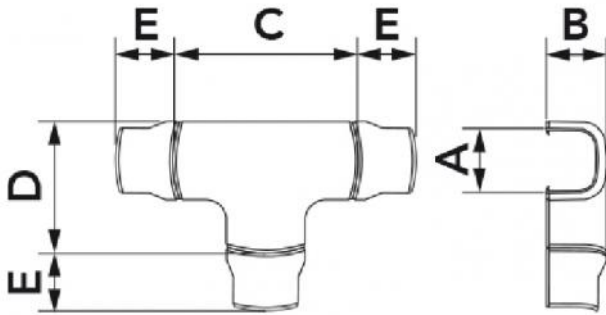


NOIR

### CARACTÉRISTIQUES

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

DT 75-OPT composé d'un « T » de 75  
 DT 102-OPT composé d'un « T » de 102  
 DT 135-OPT composé d'un « T » de 135



## DIMENSIONS

CODE	MODÈLE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
11106031	DT 62 - OPT W	66	48	180	130	60
11106032	DT 75 - OPT W	78	58	180	130	--
11106033	DT 102 - OPT W	104	68	210	160	--
SCD100118	DT 135 - OPT W	140	84	270	205	--
SCD100437	DT 75 - OPT G	78	58	180	130	--
SCD100438	DT 102 - OPT G	104	68	210	160	--
SCD100439	DT 135 - OPT G	140	84	270	205	--
SCD100395	DT 75 - OPT B	78	58	180	130	--
SCD100396	DT 102 - OPT B	104	68	210	160	--
SCD100397	DT 135 - OPT B	140	84	270	205	--

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11106031	DT62-OPT DERIVATION EN T "OPTIMA"DT62-OPT
11106032	DT75-OPT DERIVATION EN T "OPTIMA"DT75-OPT
11106033	DT102-OPT DERIVATION EN T "OPTIMA"DT102-OPT
SCD100118	DT135-OPT DERIVATION EN T "OPTIMA"DT135-OPT
SCD100437	
SCD100438	
SCD100439	
SCD100395	
SCD100396	
SCD100397	

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.

