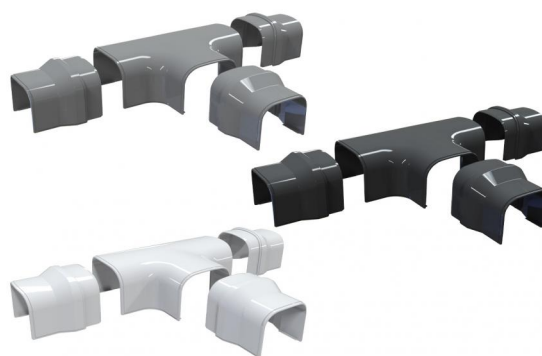


rev. 01 - 21/03/2024

OPTIMA DT

dérivation en « T »

11106031 - 11106032 - 11106033
 SCD100118 - SCD100171 - SCD100172
 SCD100173 - SCD100223 - SCD100224
 SCD100225



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Résistant aux chocs rigide, anti-UVA, PVC blanc ou gris, 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 RAL 9010



GRIS
 ANTHRACITE
 RAL 7016

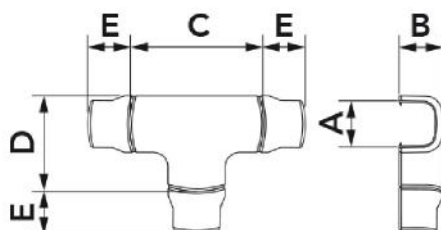
CARACTÉRISTIQUES

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	66	48	180	130	60
11106032	DT 75 - OPT	78	58	180	130	--
11106033	DT 102 - OPT	104	68	210	160	--
SCD100118	DT 135 - OPT	140	84	270	205	--
SCD100171	DT 75 - OPT	78	58	180	130	--
SCD100172	DT 102 - OPT	104	68	210	160	--
SCD100173	DT 135 - OPT	140	84	270	205	--
SCD100223	DT 75 - OPT	78	58	180	130	--
SCD100224	DT 102 - OPT	104	68	210	160	--
SCD100225	DT 135 - OPT	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
SCD100171	DT75-OPT DERIVATION EN T "OPTIMA" GRIS ANTHRACITEDT75-OPT
SCD100172	DT102-OPT DERIVATION EN T "OPTIMA" GRIS ANTHRACITEDT102-OPT
SCD100173	DT135-OPT DERIVATION EN T "OPTIMA" GRIS ANTHRACITEDT135-OPT
SCD100223	
SCD100224	
SCD100225	