

OPTIMA TA

borne en angle

- cod. 11106004 - cod. 11106005 - cod. 11106006
- cod. SCD100113 - cod. SCD100412 - cod. SCD100413
- cod. SCD100414 - cod. SCD100375 - cod. SCD100376
- cod. SCD100377



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Matière plastique haute résistance aux chocs, recyclable
- Conception innovante
- Système de fermeture à enclenchement ultra-rapide
- Couronne extérieure large
- Couvercle de trou
- Finition extérieure extrêmement haute
- Emballage avec codes à barres thermorétractables
- Peut être peint
- Température de fonctionnement -20°C / +60°C

MODÈLES DISPONIBLES :



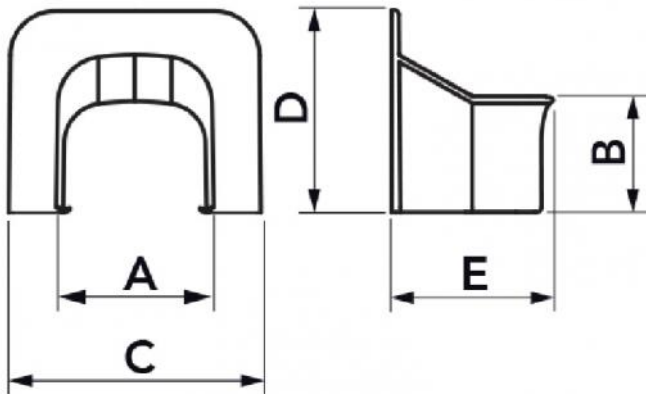
BLANC



NOIR



GRIS
ANTHRACITE



DIMENSIONS

CODE	MODÈLE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
11106004	TA 62 - OPT W	66	48	106	85	72
11106005	TA 75 - OPT W	78	58	126	100	86
11106006	TA 102 - OPT W	104	69	145	117	100
SCD100113	TA 135 - OPT W	140	84	180	140	100
SCD100412	TA 75 - OPT G	78	58	126	100	86
SCD100413	TA 102 - OPT G	104	69	145	117	100
SCD100414	TA 135 - OPT G	140	84	180	140	100
SCD100375	TA 75 - OPT B	78	58	126	100	86
SCD100376	TA 102 - OPT B	104	69	145	117	100
SCD100377	TA 135 - OPT B	140	84	180	140	100

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11106004	TA62-OPT ELEMENT TERMINAL D'ANGLE "OPTIMA"TA62 -OPT
11106005	TA75-OPT ELEMENT TERMINAL D'ANGLE "OPTIMA"TA75 -OPT
11106006	TA102-OPT ELEMENT TERMINAL D'ANGLE "OPTIMA"TA102-OPT
SCD100113	COUVERTURE LINÉAIRE «OPTIMA TA»TA135-OPT
SCD100412	
SCD100413	
SCD100414	
SCD100375	
SCD100376	
SCD100377	

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.

