

OPTIMA CAE

courbe en angle externe white

- cod. SCD100139 - cod. 11106019 - cod. 11106020
- cod. 11106021 - cod. SCD100116 - cod. SCD100427
- cod. SCD100428 - cod. SCD100429 - cod. SCD100385
- cod. SCD100386 - cod. SCD100387



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 :



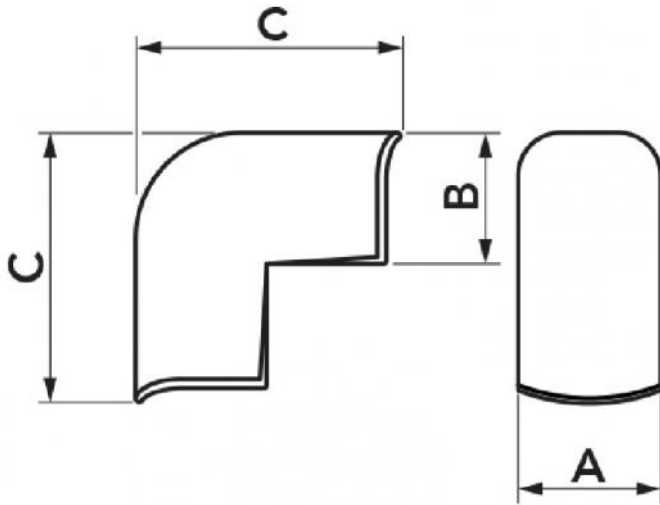
BLANC



GRIS
ANTHRACITE



NOIR



DIMENSIONS

CODE	MODÈLE	A [mm]	B [mm]	C [mm]
SCD100139	CAE 35 - OPT W	35	28	52
11106019	CAE 62 - OPT W	66	48	100
11106020	CAE 75 - OPT W	78	58	115
11106021	CAE 102 - OPT W	104	68	135
SCD100116	CAE 135 - OPT W	140	84	155
SCD100427	CAE 75 - OPT G	78	58	115
SCD100428	CAE 102 - OPT G	104	68	135
SCD100429	CAE 135 - OPT G	140	84	155
SCD100385	CAE 75 - OPT B	78	58	115
SCD100386	CAE 102 - OPT B	104	68	135
SCD100387	CAE 135 - OPT B	140	84	155

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
SCD100139	CAE35-OPT COURBE D'ANGLE "OPTIMA"CAE35-OPT
11106019	CAE62-OPT COURBE D'ANGLE "OPTIMA"CAE62-OPT
11106020	CAE75-OPT COURBE D'ANGLE "OPTIMA"CAE75-OPT
11106021	CAE102-OPT COURBE D'ANGLE "OPTIMA"CAE102-OPT
SCD100116	CAE135-OPT COURBE D'ANGLE "OPTIMA"CAE135-OPT
SCD100427	
SCD100428	
SCD100429	
SCD100385	
SCD100386	
SCD100387	

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.

