

rev. 01 - 21/03/2024

OPTIMA CAE

Courbe à angle externe OPTIMA CAE

SCD100139 - 11106019 - 11106020
11106021 - SCD100116 - SCD100162
SCD100163 - SCD100164 - SCD100213
SCD100214 - SCD100215



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

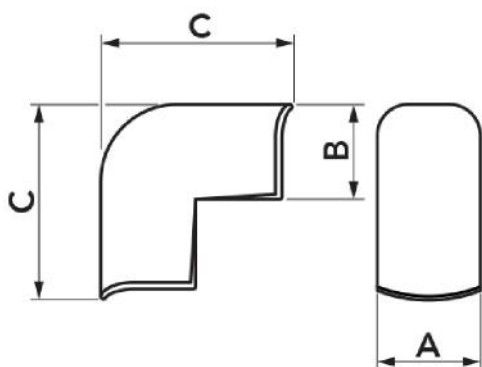
MODÈLES DISPONIBLES :



BLANC RAL 9010



GRIS
ANTHRACITE
RAL 7016



DIMENSIONS

CODE	MODÈLE	A [mm]	B [mm]	C [mm]
SCD100139	CAE 35 - OPT	35	28	52
11106019	CAE 62 - OPT	66	48	100
11106020	CAE 75 - OPT	78	58	115
11106021	CAE 102 - OPT	104	68	135
SCD100116	CAE 135 - OPT	140	84	155
SCD100162	CAE 75 - OPT	78	58	115
SCD100163	CAE 102 - OPT	104	68	135
SCD100164	CAE 135 - OPT	140	84	155
SCD100213	CAE 75 - OPT	78	58	115
SCD100214	CAE 102 - OPT	104	68	135
SCD100215	CAE 135 - OPT	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
SCD100162	CAE75-OPT COURBE D'ANGLE "OPTIMA" GRIS ANTHRACITECAE75-OPT
SCD100163	CAE102-OPT COURBE D'ANGLE "OPTIMA" GRIS ANTHRACITECAE102-OPT
SCD100164	CAE135-OPT COURBE D'ANGLE "OPTIMA" GRIS ANTHRACITECAE135-OPT
SCD100213	
SCD100214	
SCD100215	