

rev. 01 - 21/03/2024

OPTIMA CAI

Courbe à angle interne OPTIMA CAI

SCD100138 - 11106013 - 11106014
11106015 - SCD100115 - SCD100159
SCD100160 - SCD100161 - SCD100210
SCD100211 - SCD100212



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

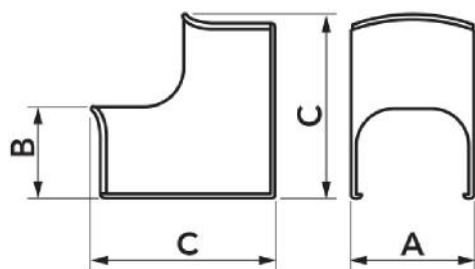
MODÈLES DISPONIBLES :



BLANC RAL 9010



GRIS
ANTHRACITE
RAL 7016



DIMENSIONS

CODE	MODÈLE	A [mm]	B [mm]	C [mm]
SCD100138	CAI 35 - OPT	35	28	62
11106013	CAI 62 - OPT	66	48	100
11106014	CAI 75 - OPT	78	58	115
11106015	CAI 102 - OPT	104	68	135
SCD100115	CAI 135 - OPT	140	84	155
SCD100159	CAI 75 - OPT	78	58	115
SCD100160	CAI 102 - OPT	104	68	135
SCD100161	CAI 135 - OPT	140	84	155
SCD100210	CAI 75 - OPT	78	58	115
SCD100211	CAI 102 - OPT	104	68	135
SCD100212	CAI 135 - OPT	140	84	155

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
SCD100138	COIN DE LIGNE «OPTIMA CAI» À L'INTÉRIEUR DU COUDECAI35-OPT
11106013	CAI62-OPT COURBE D'ANGLE "OPTIMA"CAI62-OPT
11106014	CAI75-OPT COURBE D'ANGLE "OPTIMA"CAI75-OPT
11106015	CAI102-OPT COURBE D'ANGLE "OPTIMA"CAI102-OPT
SCD100115	CAI135-OPT COURBE D'ANGLE "OPTIMA"CAI135-OPT
SCD100159	CAI75-OPT COURBE D'ANGLE "OPTIMA" GRIS ANTHRACITECAI75-OPT
SCD100160	CAI102-OPT COURBE D'ANGLE "OPTIMA" GRIS ANTHRACITECAI102-OPT
SCD100161	CAI135-OPT COURBE D'ANGLE "OPTIMA" GRIS ANTHRACITECAI135-OPT
SCD100210	
SCD100211	
SCD100212	