

OPTIMA CAI

Courbe à angle interne OPTIMA CAI

- cod. SCD100138 - cod. 11106013 - cod. 11106014
- cod. 11106015 - cod. SCD100115 - cod. SCD100159
- cod. SCD100160 - cod. SCD100161 - cod. SCD100210
- cod. SCD100211 - cod. 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

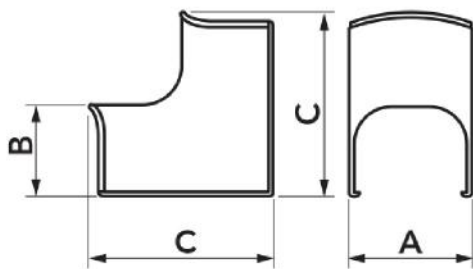
MODÈLES DISPONIBLES :



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	

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.