

OPTIMA CAI

Courbe à angle interne OPTIMA CAI

- cod. SCD100138 - cod. 11106013 - cod. 11106014
- cod. 11106015 - cod. SCD100115 - cod. SCD100424
- cod. SCD100425 - cod. SCD100426 - cod. SCD100482
- cod. SCD100483 - cod. SCD100484



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 :



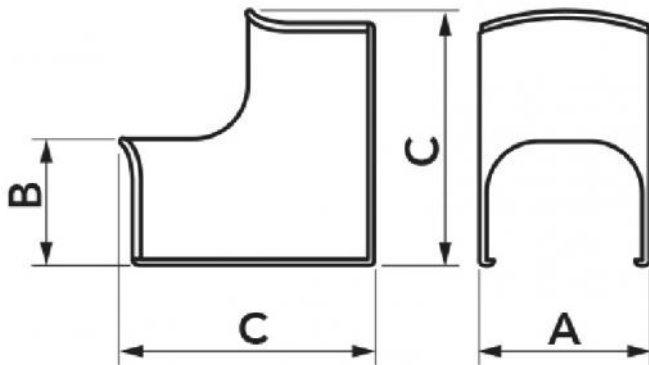
BLANC



GRIS
ANTHRACITE



NOIR



DIMENSIONS

CODE	MODÈLE	A [mm]	B [mm]	C [mm]
SCD100138	CAI 35 - OPT W	35	28	62
11106013	CAI 62 - OPT W	66	48	100
11106014	CAI 75 - OPT W	78	58	115
11106015	CAI 102 - OPT W	104	68	135
SCD100115	CAI 135 - OPT W	140	84	155
SCD100424	CAI 75 - OPT G	78	58	115
SCD100425	CAI 102 - OPT G	104	68	135
SCD100426	CAI 135 - OPT G	140	84	155
SCD100482	CAI 75 - OPT B	78	58	115
SCD100483	CAI 102 - OPT B	104	68	135
SCD100484	CAI 135 - OPT B	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
SCD100424	
SCD100425	
SCD100426	
SCD100482	
SCD100483	
SCD100484	

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.

