

EXCELLENS CA

courbe en angle

- cod. 11120260 - cod. 11120272 - cod. 11120210
- cod. N11120260 - cod. N11120272 - cod. N11120210
- cod. E11120260 - cod. E11120272 - cod. E11120210
- cod. SCD100494 - cod. SCD100488 - cod. SCD100316
- cod. SCD100317 - cod. SCD100334 - cod. SCD100346



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- En matière plastique haute résistance aux chocs, recyclable
- Fond et couvercle emboîtables
- Butée de support de conduit
- Emballage avec codes à barres thermorétractables
- Vis galvanisées
- Peut être peint
- Température de fonctionnement -20°C / +60°C

MODÈLES DISPONIBLES :



TOP LINE -
IVOIRE



NEW LINE -
BLANC



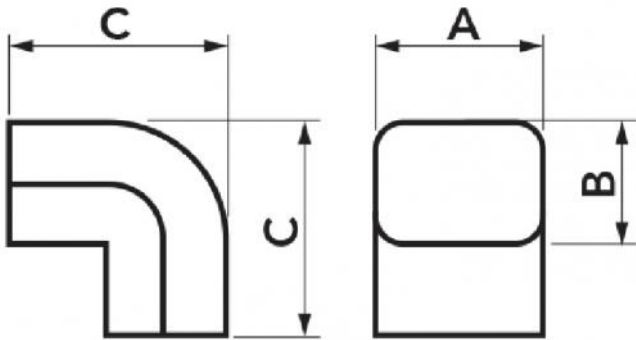
ECO LINE - GRIS
PERLE



BROWN LINE -
MARRON



BLACK LINE -
NOIR



DIMENSIONS

CODE	MODÈLE	LINE	A [mm]	B [mm]	C [mm]
11120260	CA 60 - EXC	TOP LINE	66	56	84
11120272	CA 72 - EXC	TOP LINE	78	68	98
11120210	CA 100 - EXC	TOP LINE	104	78	115
N11120260	CA 60 - EXC	NEW LINE	66	56	84
N11120272	CA 72 - EXC	NEW LINE	78	68	98
N11120210	CA 100 - EXC	NEW LINE	104	78	115
E11120260	CA 60 - EXC	ECO LINE	66	56	84
E11120272	CA 72 - EXC	ECO LINE	78	68	98
E11120210	CA 100 - EXC	ECO LINE	104	78	115
SCD100494	CA 72 - EXC	BROWN LINE	78	68	98
SCD100488	CA 100 - EXC	BROWN LINE	104	78	115
SCD100316	CA 72 - EXC	BLACK LINE	78	68	98
SCD100317	CA 100 - EXC	BLACK LINE	104	78	115
SCD100334	CA 72 - EXC	GREY LINE	78	68	98
SCD100346	CA 100 - EXC	GREY LINE	104	78	115

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11120260	CA-60 ANGLE 90° TOP LINECA 60-EXC
11120272	CA-72 ANGLE 90° TOP LINECA 72-EXC
11120210	CA-100 ANGLE LIGNE 90° TOP LINECA 100-EXC
N11120260	CA-60 ANGLE 90° NEW LINECA 60-EXC
N11120272	CA-72 ANGLE LIGNE 90° NEW LINECA 72-EXC
N11120210	CA-100 ANGLE 90° NEW LINECA 100-EXC
E11120260	CA-60 ANGLE 90° ECO LINECA 60-EXC
E11120272	CA-72 ANGLE 90° ECO LINECA 72-EXC
E11120210	CA-100 ANGLE 90° ECO LINECA 100-EXC
SCD100494	
SCD100488	
SCD100316	
SCD100317	
SCD100334	
SCD100346	

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.

