

## EXCELLENS TC

bouchon de fermeture

- cod. 11122180 - cod. 11122190 - cod. N11122170
- cod. N11122180 - cod. N11122190 - cod. E11122170
- cod. E11122180 - cod. E11122190 - cod. SCD100490
- cod. SCD100491 - cod. SCD100325 - cod. SCD100326
- cod. SCD100342 - cod. SCD100350



### 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



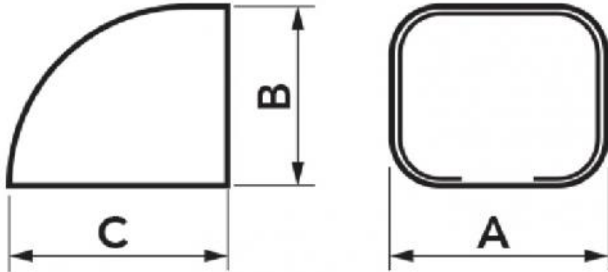
ECO LINE - GRIS  
PERLE



BROWN LINE -  
MARRON



BLACK LINE -  
NOIR



## DIMENSIONS

CODE	MODÈLE	LINE	A [mm]	B [mm]	C [mm]
11122180	TC 72 - EXC	TOP LINE	66	56	66
11122190	TC 100 - EXC	TOP LINE	104	78	90
N11122170	TC 60 - EXC	NEW LINE	66	56	66
N11122180	TC 72 - EXC	NEW LINE	78	68	78
N11122190	TC 100 - EXC	NEW LINE	104	78	90
E11122170	TC 60 - EXC	ECO LINE	66	56	66
E11122180	TC 72 - EXC	ECO LINE	78	68	78
E11122190	TC 100 - EXC	TOP LINE	104	78	90
SCD100490	TC 72 - EXC	BROWN LINE	78	68	78
SCD100491	TC 100 - EXC	BROWN LINE	104	78	90
SCD100325	TC 72 - EXC	BLACK LINE	78	68	78
SCD100326	TC 100 - EXC	BLACK LINE	104	78	90
SCD100342	TC 72 - EXC	GREY LINE	78	68	78
SCD100350	TC 100 - EXC	GREY LINE	104	78	90

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11122180	TC-72 BOUCHON DE FERMETURE TOP LINETC 72-EXC
11122190	TC-100 BOUCHON DE FERMETURE TOP LINETC 100-EXC
N11122170	TC-60 BOUCHON DE FERMETURE NEW LINETC 60-EXC
N11122180	TC-72 BOUCHON DE FERMETURE NEW LINETC 72-EXC
N11122190	TC-100 BOUCHON DE FERMETURE NEW LINETC 100-EXC
E11122170	TC-60 BOUCHON DE FERMETURE ECO LINETC 60-EXC
E11122180	TC-72 BOUCHON DE FERMETURE ECO LINETC 72-EXC
E11122190	TC-100 BOUCHON DE FERMETURE ECO LINETC 100-EXC
SCD100490	
SCD100491	
SCD100325	
SCD100326	
SCD100342	
SCD100350	

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.

