

## OPTIMA MG

manchon de raccordement

- cod. SCD100140 - cod. 11106028 - cod. 11106029
- cod. 11106027 - cod. SCD100117 - cod. SCD100433
- cod. SCD100435 - cod. SCD100436 - cod. SCD100389
- cod. SCD100390 - cod. SCD100403



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Matière plastique haute résistance aux chocs, recyclable
- Conception innovante
- Système de fermeture à enclenchement ultra-rapide
- Finition extérieure extrêmement haute
- Emballage avec codes à barres thermorétractables
- Peignable avec des couleurs claires
- Température de fonctionnement -20°C / +60°C
- Température de fonctionnement colorés -20 °C / +75 °C

### MODÈLES DISPONIBLES :



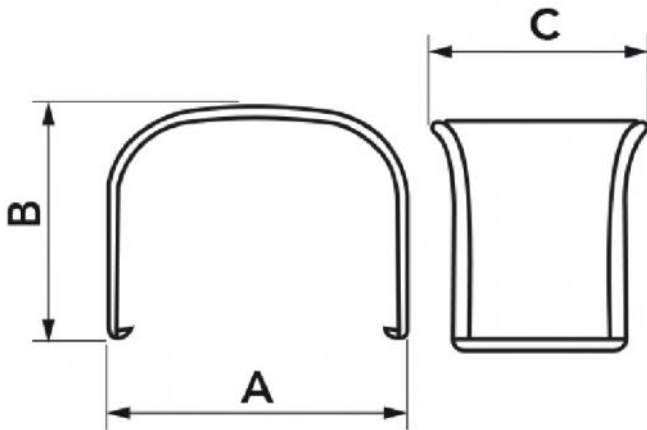
BLANC RAL 9010



GRIS  
ANTHRACITE



NOIR



## DIMENSIONS

CODE	MODÈLE	A [mm]	B [mm]	C [mm]
SCD100140	MG 35 - OPT W	35	28	23
11106028	MG 62 - OPT W	66	48	50
11106029	MG 75 - OPT W	78	58	55
11106027	MG 102 - OPT W	104	68	70
SCD100117	MG 135 - OPT W	140	84	75
SCD100433	MG 75 - OPT	78	58	55
SCD100435	MG 102 - OPT G	104	68	70
SCD100436	MG 135 - OPT G	140	84	75
SCD100389	MG 75 - OPT B	78	58	55
SCD100390	MG 102 - OPT B	104	68	70
SCD100403	MG 135 - OPT B	140	84	75

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
SCD100140	MG35-OPT MANCHON DE JONCTION "OPTIMA"-MG35-OPT
11106028	MG62-OPT MANCHON DE JONCTION "OPTIMA"-MG62-OPT
11106029	MG75-OPT MANCHON DE JONCTION "OPTIMA"-MG75-OPT
11106027	MG102-OPT MANCHON DE JONCTION "OPTIMA"-MG102-OPT
SCD100117	MG135-OPT MANCHON DE JONCTION "OPTIMA"-MG135-OPT
SCD100433	MG75-OPT MANCHON DE JONCTION "OPTIMA" GRIS LINE ANTHRACITE-MG75-OPT
SCD100435	MG102-OPT MANCHON DE JONCTION "OPTIMA" GRIS LINE ANTHRACITE-MG102-OPT
SCD100436	MG135-OPT MANCHON DE JONCTION "OPTIMA" GRIS LINE ANTHRACITE-MG135-OPT
SCD100389	MANCHON DE RACCORDEMENT « OPTIMA MG » - NOIR - MG75-OPT-MG75-OPT
SCD100390	MANCHON DE RACCORDEMENT « OPTIMA MG » - NOIR - MG102-OPT-MG102-OPT
SCD100403	MANCHON DE RACCORDEMENT « OPTIMA MG » - NOIR - MG135-OPT-MG135-OPT

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.

