

## OPTIMA MCS

### Manchon de raccordement split OPTIMA MCS

- cod. SCD100093 - cod. SCD100094 - cod. SCD100430  
- cod. SCD100388



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Matière plastique haute résistance aux chocs, recyclable
- Lèvre d'étanchéité en PVC souple blanc
- Conception innovante
- Système de fermeture à enclenchement ultra-rapide
- Finition extérieure extrêmement haute
- Emballage avec codes à barres thermorétractables
- Peut être peint
- Température de fonctionnement -20°C / +60°C

## MODÈLES DISPONIBLES :



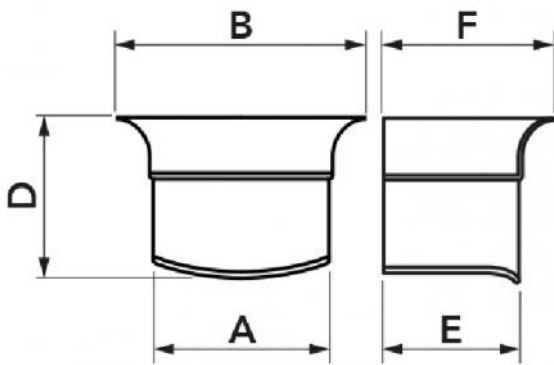
BLANC



GRIS  
ANTHRACITE



NOIR



## DIMENSIONS

CODE	MODÈLE	A [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
SCD100093	MCS 62 - OPT W	66	77,5	60	48	56
SCD100094	MCS 75 - OPT W	78	90	66	58	65
SCD100430	MCS 75 - OPT G	78	90	66	58	65
SCD100388	MCS 75 - OPT B	78	90	66	58	65

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
SCD100093	COUPLAGE DIVISÉ "OPTIMA MCS" MCS62-OPT
SCD100094	COUPLAGE DIVISÉ "OPTIMA MCS" MCS75-OPT
SCD100430	
SCD100388	

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.