

OPTIMA MCS

Manchon de raccordement split OPTIMA MCS

- cod. SCD100093 - cod. SCD100094 - cod. SCD100430
- cod. SCD100388 - cod. SCD100656 - cod. SCD100657
- cod. SCD100658



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Matière plastique haute résistance aux chocs, recyclable
- Lèvre d'étanchéité en PVC souple
- 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 :



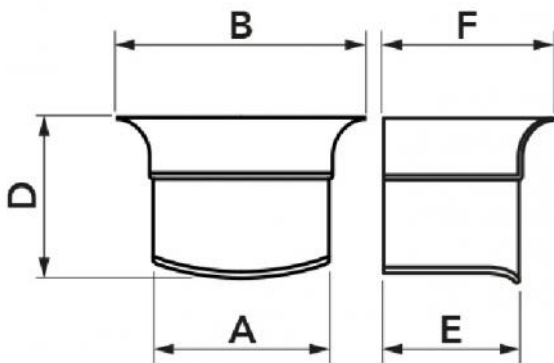
BLANC



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
SCD100656	MCS 102 - OPT W	101	118	82	70	78
SCD100657	MCS 102 - OPT G	101	118	82	70	78
SCD100658	MCS 102 - OPT B	101	118	82	70	78

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
SCD100093	COUPLAGE DIVISÉ "OPTIMA MCS"-MCS62-OPT
SCD100094	COUPLAGE DIVISÉ "OPTIMA MCS"-MCS75-OPT
SCD100430	"OPTIMA MCS75-OPT" COUPLAGE DE ROTATION DROITE GRIS LINE ANTHRACITE-MCS75-OPT
SCD100388	RACCORD ROTATION DROIT "OPTIMA MCS" - NOIR - MCS75-OPT-MCS75-OPT
SCD100656	
SCD100657	
SCD100658	

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.