

rev. 01 - 21/03/2024

## OPTIMA CAE

Kurve mit Aussenwinkel

SCD100139 - 11106019 - 11106020  
11106021 - SCD100116 - SCD100162  
SCD100163 - SCD100164 - SCD100213  
SCD100214 - SCD100215



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Starres stoßfestes, UVA-geschütztes, weißes oder grau PVC, recycelbar
- Innovatives Design
- Extrem schnelles, Steck-Befestigungssystem
- Sehr hochwertiges externes Finish
- Ermöglicht einen weiten Krümmungsradius der Rohre
- Barcode-Schrumpfpackung
- Lackierbar
- Betriebstemperatur -20°C / +60°C

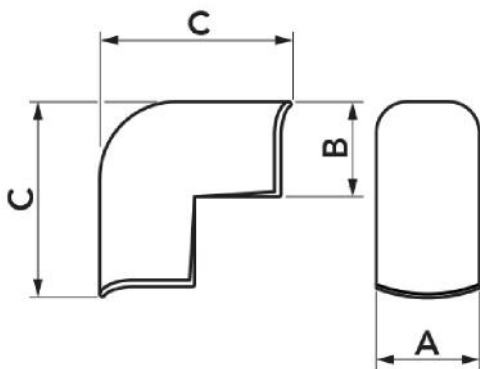
### VERFÜGBARE MODELLE:



WEISS RAL 9010



ANTHRAZITGRAU  
U RAL 7016



## ABMESSUNGEN

CODE	MODELL	A [mm]	B [mm]	C [mm]
SCD100139	CAE 35 - OPT	35	28	52
11106019	CAE 62 - OPT	66	48	100
11106020	CAE 75 - OPT	78	58	115
11106021	CAE 102 - OPT	104	68	135
SCD100116	CAE 135 - OPT	140	84	155
SCD100162	CAE 75 - OPT	78	58	115
SCD100163	CAE 102 - OPT	104	68	135
SCD100164	CAE 135 - OPT	140	84	155
SCD100213	CAE 75 - OPT	78	58	115
SCD100214	CAE 102 - OPT	104	68	135
SCD100215	CAE 135 - OPT	140	84	155

## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
SCD100139	
11106019	CAE62-OPT ARMBOGEN-KURVE "OPTIMA"
11106020	CAE75-OPT ARMBOGEN-KURVE "OPTIMA"
11106021	CAE102-OPT ARMBOGEN-KURVE "OPTIMA"
SCD100116	
SCD100162	
SCD100163	
SCD100164	
SCD100213	
SCD100214	
SCD100215	