

# OPTIMA CAE

Kurve mit Aussenwinkel

- cod. SCD100139 - cod. 11106019 - cod. 11106020
- cod. 11106021 - cod. SCD100116 - cod. SCD100162
- cod. SCD100163 - cod. SCD100164 - cod. SCD100213
- cod. SCD100214 - cod. 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

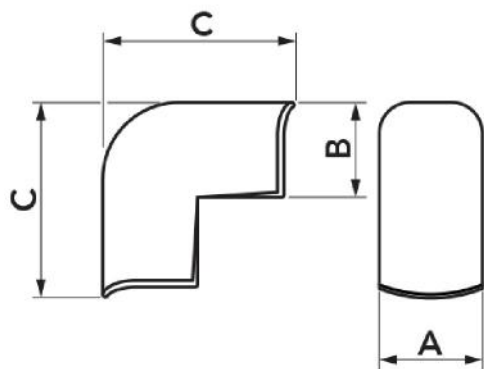
## VERFÜGBARE MODELLE:



WEISS RAL 9010



ANTHRAZITGRA  
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	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.