

OPTIMA CAE

Kurve mit Aussenwinkel white

- cod. SCD100139 - cod. 11106019 - cod. 11106020
- cod. 11106021 - cod. SCD100116 - cod. SCD100427
- cod. SCD100428 - cod. SCD100429 - cod. SCD100385
- cod. SCD100386 - cod. SCD100387



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Recyclbares Kunststoffmaterial, hohe Stoßfestigkeit
- Innovatives Design
- Extrem schnelles, Steck-Befestigungssystem
- Sehr hochwertiges externes Oberfläche
- Ermöglicht einen weiten Krümmungsradius der Rohre
- Rohrdurchgang Barcode-Schrumpfpackung
- Lackierbar
- Betriebstemperatur -20°C / +60°C

VERFÜGBARE MODELLE:



WEISS

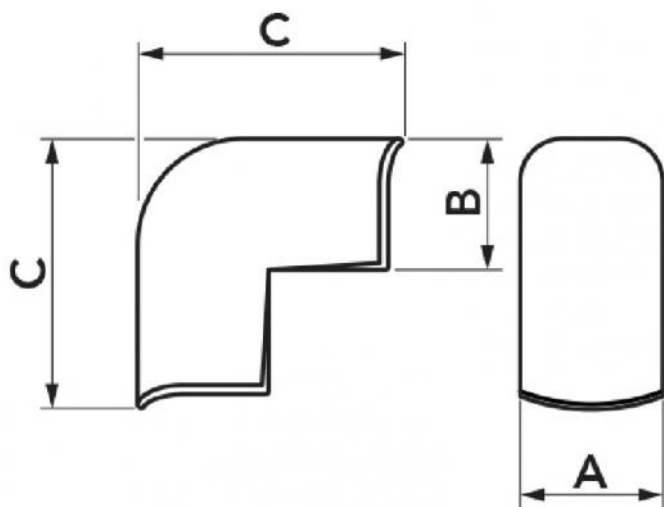


ANTHRAZITGRA



SCHWARZ

U



ABMESSUNGEN

CODE	MODELL	A [mm]	B [mm]	C [mm]
SCD100139	CAE 35 - OPT W	35	28	52
11106019	CAE 62 - OPT W	66	48	100
11106020	CAE 75 - OPT W	78	58	115
11106021	CAE 102 - OPT W	104	68	135
SCD100116	CAE 135 - OPT W	140	84	155
SCD100427	CAE 75 - OPT G	78	58	115
SCD100428	CAE 102 - OPT G	104	68	135
SCD100429	CAE 135 - OPT G	140	84	155
SCD100385	CAE 75 - OPT B	78	58	115
SCD100386	CAE 102 - OPT B	104	68	135
SCD100387	CAE 135 - OPT B	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	
SCD100427	
SCD100428	
SCD100429	
SCD100385	
SCD100386	
SCD100387	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.

