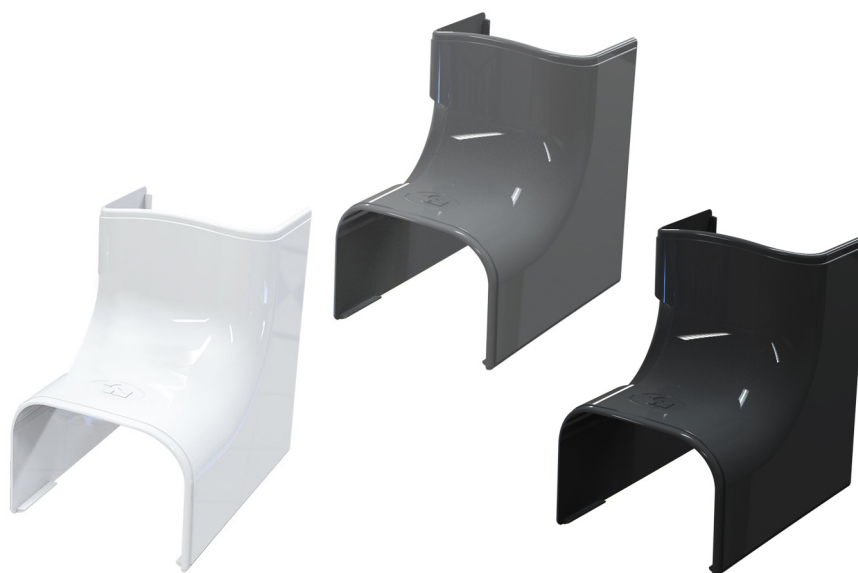


OPTIMA CAI

Kurve mit Innenwinkel

- cod. SCD100138 - cod. 11106013 - cod. 11106014
- cod. 11106015 - cod. SCD100115 - cod. SCD100159
- cod. SCD100160 - cod. SCD100161 - cod. SCD100210
- cod. SCD100211 - cod. SCD100212



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

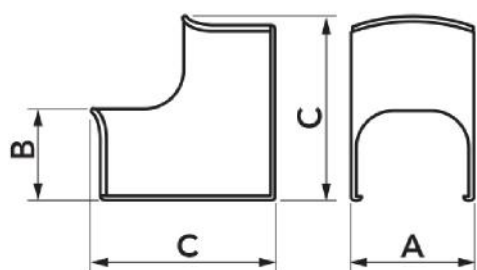
VERFÜGBARE MODELLE:



WEISS RAL 9010



ANTHRAZITGRA
U RAL 7016



ABMESSUNGEN

CODE	MODELL	A [mm]	B [mm]	C [mm]
SCD100138	CAI 35 - OPT	35	28	62
11106013	CAI 62 - OPT	66	48	100
11106014	CAI 75 - OPT	78	58	115
11106015	CAI 102 - OPT	104	68	135
SCD100115	CAI 135 - OPT	140	84	155
SCD100159	CAI 75 - OPT	78	58	115
SCD100160	CAI 102 - OPT	104	68	135
SCD100161	CAI 135 - OPT	140	84	155
SCD100210	CAI 75 - OPT	78	58	115
SCD100211	CAI 102 - OPT	104	68	135
SCD100212	CAI 135 - OPT	140	84	155

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
SCD100138	
11106013	CAI62-OPT ARMBOGEN-KURVE "OPTIMA"
11106014	CAI75-OPT ARMBOGEN-KURVE "OPTIMA"
11106015	CAI102-OPT ARMBOGEN-KURVE "OPTIMA"
SCD100115	
SCD100159	
SCD100160	
SCD100161	
SCD100210	
SCD100211	
SCD100212	

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.