

rev. 01 - 21/03/2024

OPTIMA CAI

Kurve mit Innenwinkel

SCD100138 - 11106013 - 11106014
11106015 - SCD100115 - SCD100159
SCD100160 - SCD100161 - SCD100210
SCD100211 - 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

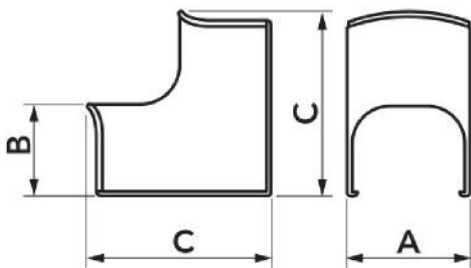
VERFÜGBARE MODELLE:



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 | |