

# OPTIMA CPS

## gelenkige flache Kurve

- cod. 11106010 - cod. 11106011 - cod. SCD100423
- cod. SCD100381 - cod. SCD100638 - cod. SCD100639
- cod. SCD100640 - cod. SCD100641 - cod. SCD100642
- cod. SCD100643



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Recyclbares Kunststoffmaterial, hohe Stoßfestigkeit
- Innovatives Design
- Extrem schnelles, Steck-Befestigungssystem
- Krümmungsradius
- Einstellbar von 80° bis 140°
- Sehr hochwertiges externes Oberfläche
- Rohrdurchgang Barcode-Schrumpfpackung
- Mit hellen Farben lackierbar
- Betriebstemperatur -20°C / +60°C
- Betriebstemperatur farbige Ausführungen -20 °C / +75 °C

## VERFÜGBARE MODELLE:



WEISS

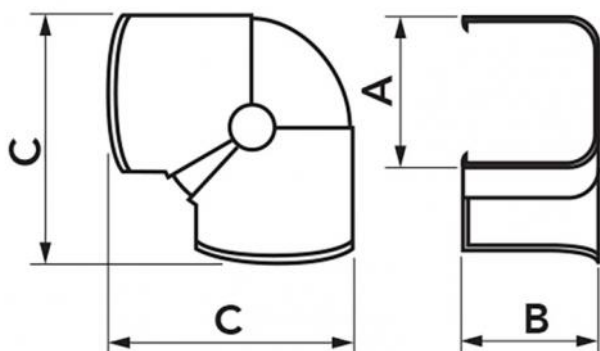


ANTHRAZITGRA

U



SCHWARZ



## ABMESSUNGEN

CODE	MODELL	A [mm]	B [mm]	C [mm]
11106010	CPS 62 - OPT W	66	48	185
11106011	CPS 75 - OPT W	78	58	130
SCD100423	CPS 75 - OPT G	78	58	130
SCD100381	CPS 75 - OPT B	78	58	130
SCD100638	CPS 102 - OPT W	96	67	163
SCD100639	CPS 102 - OPT B	96	67	163
SCD100640	CPS 102 - OPT G	96	67	163
SCD100641	CPS 135 - OPT W	131	81	213
SCD100642	CPS 135 - OPT B	131	81	213
SCD100643	CPS 135 - OPT G	131	81	213

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11106010	CPS62-OPT DREHBARE FLACHE KURVE "OPTIMA"
11106011	CPS-75 OPT DREHBARE FLACHE KURVE "OPTIMA"
SCD100423	*FLACHBOGEN MIT GELENK OPTIMA CPS 75-OPT GREY (VERP. 1 STÜCK)
SCD100381	*FLACHBOGEN MIT GELENK OPTIMA CPS 75-OPT BLACK (VERP. 1 ST.)
SCD100638	
SCD100639	
SCD100640	
SCD100641	
SCD100642	
SCD100643	

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.

