

OPTIMA CP

flache Kurve

- cod. SCD100137 - cod. 11106007 - cod. 11106008
- cod. 11106009 - cod. SCD100114 - cod. SCD100380
- cod. SCD100379 - cod. SCD100378 - cod. SCD100422
- cod. SCD100421 - cod. SCD100419 - cod. SCD100419BOX



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Recyclbares Kunststoffmaterial, hohe Stoßfestigkeit
- Innovatives Design
- Extrem schnelles, Steck-Befestigungssystem
- Sehr hochwertiges externes Oberfläche
- Rohrdurchgang Barcode-Schrumpfpackung
- Lackierbar
- Betriebstemperatur -20°C / +60°C
- Betriebstemperatur farbige Ausführungen -20 °C / +75 °C

VERFÜGBARE MODELLE:



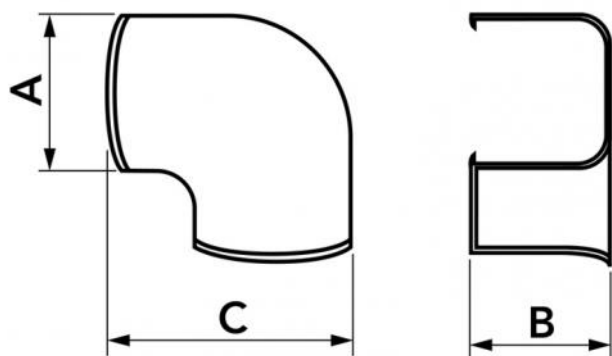
WEISS



SCHWARZ



ANTHRAZITGR
AU



ABMESSUNGEN

CODE	MODELL	A [mm]	B [mm]	C [mm]
SCD100137	CP 35 - OPT W	35	28	65
11106007	CP 62 - OPT W	66	48	108
11106008	CP 75 - OPT W	78	58	120
11106009	CP 102 - OPT W	104	68	154
SCD100114	CP 135 - OPT W	140	84	203
SCD100419	CP 75 - OPT G	78	58	120
SCD100421	CP 102 - OPT G	104	68	154
SCD100422	CP 135 - OPT G	140	84	203
SCD100378	CP 75 - OPT B	78	58	120
SCD100379	CP 102 - OPT B	104	68	154
SCD100380	CP 135 - OPT B	140	84	203

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
SCD100137	FLACHBOGEN OPTIMA CP CP35 - OPT WHITE (PACKUNG 20 STÜCK)
11106007	CP62-OPT FLACHE KURVE "OPTIMA"
11106008	CP75-OPT FLACHE KURVE "OPTIMA"
11106009	CP102-OPT FLACHE KURVE "OPTIMA"
SCD100114	FLACHBOGEN OPTIMA CP 135-OPT WHITE (VERP. 3 STÜCK)
SCD100380	FLACHBOGEN OPTIMA CP 135-OPT BLACK (VERP. 3 STÜCK)
SCD100379	FLACHBOGEN OPTIMA CP 102-OPT BLACK (VERP. 3 STÜCK)
SCD100378	FLACHBOGEN OPTIMA CP 75-OPT BLACK (VERP. 5 STÜCK)
SCD100422	FLACHBOGEN OPTIMA CP 135-OPT GREY (VERP. 3 STÜCK)
SCD100421	FLACHBOGEN OPTIMA CP 102-OPT GREY (VERP. 3 STÜCK)
SCD100419	FLACHBOGEN OPTIMA CP 75-OPT GREY (VERP. 5 STÜCK)
SCD100419BOX	KUNDENINDIVIDUELLE KASTEN - FLACHBOGEN OPTIMA CP 75-OPT GREY (KASTEN - 144 STK.)

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.

