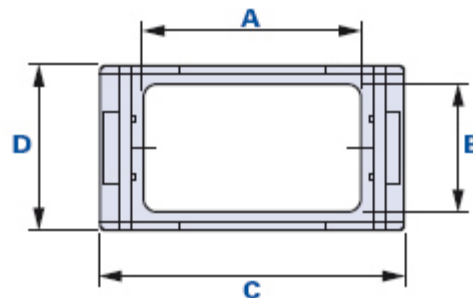


## Trennbare Gliederkette mit Querstegen, befestigt mittels selbstschneidender Schrauben mit zwei Gewindegängen



SP = OHNE VORSPANNUNG

CP = MIT VORSPANNUNG

20 Gliedern ~ 1 m (1.000 mm)

Code	Beschreibung	Abmessungen						Gewicht Gr.	Stock	
		A	B	C	D	F	P			R
01585AR50	585A/30 R.50 SP	30	24	54	35	33	50	50	60	-
01585AR60	585A/30 R.60 SP	30	24	54	35	33	50	60	60	-
01585AR95	585A/30 R.95 SP	30	24	54	35	33	50	95	60	-
01585AR140	585A/30 R.140 SP	30	24	54	35	33	50	140	60	-
01585AR190	585A/30 R.190 SP	30	24	54	35	33	50	190	60	-
01585BR50	585B/45 R.50 SP	45	24	70	35	48	50	50	64	-
01585BR60	585B/45 R.60 SP	45	24	70	35	48	50	60	64	-
01585BR95	585B/45 R.95 SP	45	24	70	35	48	50	95	64	-
01585BR140	585B/45 R.140 SP	45	24	70	35	48	50	140	64	-
01585BR190	585B/45 R.190 SP	45	24	70	35	48	50	190	64	-
01585CR50	585C/60 R.50 SP	60	24	84	35	63	50	50	72	-
01585CR60	585C/60 R.60 SP	60	24	84	35	63	50	60	72	-
01585CR95	585C/60 R.95 SP	60	24	84	35	63	50	95	72	-
01585CR140	585C/60 R.140 SP	60	24	84	35	63	50	140	72	-
01585CR190	585C/60 R.190 SP	60	24	84	35	63	50	190	72	-
01585AR50C	585A/30 R.50 CP	30	24	54	35	33	50	50	60	-
01585AR60C	585A/30 R.60 CP	30	24	54	35	33	50	60	60	-
01585AR95C	585A/30 R.95 CP	30	24	54	35	33	50	95	60	-
01585AR140C	585A/30 R.140 CP	30	24	54	35	33	50	140	60	-
01585AR190C	585A/30 R.190 CP	30	24	54	35	33	50	190	60	-

<b>01585BR50C</b>	585B/45 R.50 CP	45	24	70	35	48	50	50	64	-
<b>01585BR60C</b>	585B/45 R.60 CP	45	24	70	35	48	50	60	64	-
<b>01585BR95C</b>	585B/45 R.60 CP	45	24	70	35	48	50	95	64	-
<b>01585BR140C</b>	585B/45 R.140 CP	45	24	70	35	48	50	140	64	-
<b>01585BR190C</b>	585B/45 R.190 CP	45	24	70	35	48	50	190	64	-
<b>01585CR50C</b>	585C/60 R.50 CP	60	24	84	35	63	50	50	72	-
<b>01585CR60C</b>	585C/60 R.60 CP	60	24	84	35	63	50	60	72	-
<b>01585CR95C</b>	585C/60 R.95 CP	60	24	84	35	63	50	95	72	-
<b>01585CR140C</b>	585C/60 R.140 CP	60	24	84	35	63	50	140	72	-
<b>01585CR190C</b>	585C/60 R.190 CP	60	24	84	35	63	50	190	72	-

### Werkstoff

Technopolymer auf Polyamidbasis (PA). Beständig gegen organische und anorganische chemische Stoffe wie Öle, Fette, Kraftstoffe, Lösungsmittel.

### Farbe

Schwarz; satiniertes Finish.