

## NEUHEIT – Trevira Silo “Easy Flow”



- \*\*\*\*\*
- \* neuartige Siloform „Ellipsen-Konus“
  - \* Konusneigung 65°+
  - \* basierend auf wissenschaftlichen Forschungen
  - \* optimale Auslaufeigenschaften – bei jedem Füllgut
  - \* antistatisches High – Tech Gewebe
  - \* lebensmittelrechtliche EU-Konformitätserklärung
  - \* einfachste Montage – nur 2 Werkzeuge
  - \* 1000-fach bewährte Quick-Clamp-Construction
  - \* Edelstahl Absperrschieber 250 oder 350 mm
  - \* flex.Auslaufübergänge –optimale Fördertechnik
  - \* Sonderabmessungen bis 50 to lieferbar
- \*\*\*\*\*

Typ	Silo-Aussenmaße				
	Länge	Breite	Höhe	Volumen	max. t
	in cm	in cm	in cm	in m <sup>3</sup>	(0,6/to)
QCC-EF 2,7	195	195	340	4,6	2,7
QCC-EF 3,9	195	195	390	6,6	3,9
QCC-EF 5,4	235	235	390	9,0	5,4
QCC-EF 6,9	235	235	430	11,6	6,9
QCC-EF 8,1	235	235	490	13,5	8,1

## QCC – Trevira-Silos bis 23,5 to



- ❖ verz. Quick-Clamp Bausatzstahlgestell
- ❖ antistatische Gewebeausführung
- ❖ Edelstahl Absperrschieber
- ❖ statisch berechnetes High-Tec Gewebe
- ❖ Konusneigung 60°
- ❖ Befüll-Leitung 4“ kpl. mit A-Kupplung

Typ	Silo-Aussenmaße				
	Länge	Breite	Höhe	Volumen	max. t
	in cm	in cm	in cm	in m <sup>3</sup>	(SG 0,6)
QCCS 10	270	270	485	17	10,2
QCCS 13	270	270	565	21,6	13,0
QCCS 16	270	270	610	26,6	16,0
QCCS 18	320	320	565	30	18,0
QCCS 24	350	350	610	39	23,5