

# Steilfördergurte

Steilfördergurte kommen dann zur Anwendung, wenn bei der Materialförderung ein Steigungswinkel von ca. 20° überschritten wird. Meist bleibt das Material dann nicht mehr auf einem Standard- Mehrlagengurt liegen.

Steilfördergurte gibt es in diversen Ausführungen, beispielhaft haben wir nachfolgend einige Konfektionen aufgeführt.

## Beispiel- Spezifikationen:

Gurttyp	Gurtbreite	Profil (Höhe / Breite)
EP 250/2 - 3 + 1½	300 mm	C15 P250 (A)
EP 250/2 - 3 + 1½	500 mm	C15 P285 (A)
	600 mm	
	650 mm	
EP 250/2 - 4 + 2	650 mm	C25 P550 (C)
EP 400/3 - 3 + 1½	500 mm	C15 P385 (A)
	600 mm	
	650 mm	
EP 400/3 - 3 + 1½	650 mm	C15 V450 (B)
EP 400/3 - 3 + 1½	800 mm	C15 P600 (A)
EP 400/3 - 3 + 1½	1.000 mm	C15 P750 (A)
EP 400/3 - 3 + 2	1.200 mm	

Gurttyp	Gurtbreite	Profil (Höhe / Breite)
EP 400/3 - 3 + 1½	600 mm	C25 P450 (D)
	650 mm	C25 P550 (C)
	800 mm	
	800 mm	Y32 P600 (E)
	1.000 mm	
EP 400/3 - 3 + 1½	1.000 mm	C25 P750 (C)
EP 400/3 - 3 + 2	1.200 mm	
EP 250/2 - 3 + 1½	600 mm	Y32 P450 (F)
	650 mm	
EP 400/3 - 3 + 1½	650 mm	
EP 400/3 - 3 + 2	1.000 mm	Y32 P800 (G)
EP 400/3 - 3 + 2	800 mm	Y32 P600 (E)
EP 500/3 - 3 + 2	1.000 mm	Y32 P800 (G)
	1.200 mm	
EP500/4 - 3 + 2	1.000 mm	Y32 P800 (G)
	1.200 mm	
EP500/4 - 5 + 2	1.200 mm	Y32 P800 (G)

