

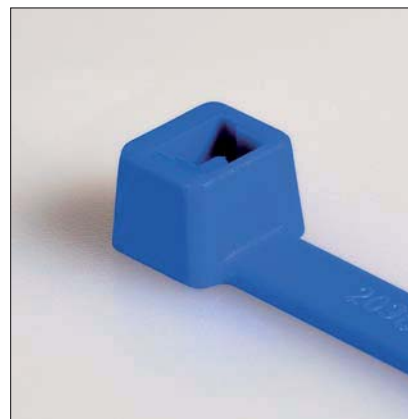


Buntebånd med høy kjemikaliebestandighet, for temperaturer opp til +150°C

- Serie T i E/TFE materiale



For mer informasjon om E/TFE sokler, se KR-serien, side 169.



Materialdata

Materiale	Ethylenterafluorineethylen - E/TFE (Tefzel®)
Driftstemperatur	-80°C til +150°C
Brennbarhetsklasse	UL94 V0



Tefzel® er et registrert varemerke fra DuPont.

Blir brukt i generelt språk om buntebånd som er produsert i materialet E/TFE og Tefzel. I tillegg til materialet Tefzel fra DuPont, benytter HellermannTyton også tilsvarende E/TFE råmateriale fra andre produsenter.

Typebetegnelse og tekniske data

Art.nr.	El.nr.	Type	Lengde (L)	Bredde (W)	Bunte Ø max.	Min. strekkfasthet (N)	Materiale	Farge	Mont. verktøy
E/TFE (Tefzel®)									
111-00659	–	T18R	100	2,5	22,0	80	E/TFE	Blå (BU)	1–3, 5
111-00698	–	T30R	150	3,5	36,0	133,3	E/TFE	Blå (BU)	1–3, 5
111-00732	–	T50R	201	4,7	50,0	222,3	E/TFE	Blå (BU)	1–10
111-00718	–	T50L	382	4,7	105	222,3	E/TFE	Blå (BU)	1–10
111-01125	–	T120R	387	7,4	105	535	E/TFE	Blå (BU)	6–10

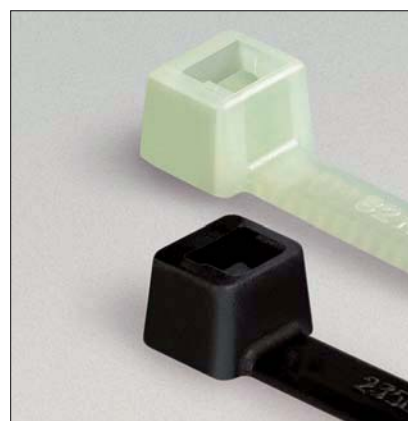
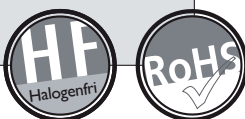
Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.

Buntebånd med høy kjemikaliebestandighet, for temperaturer opp til +85°C

- Serie T i PP materiale

Materialdata

Materiale	Polypropylen (PP)
Driftstemperatur	-40°C til +85°C varig, (+105°C i 500 t)
Brennbarhetsklasse	UL94 HB



Typebetegnelse og tekniske data

Art.nr.	El.nr.	Type	Lengde (L)	Bredde (W)	Bunte Ø max.	Min. strekkfasthet (N)	Materiale	Farge	Mont. verktøy
Polypropylen (PP)									
111-01917	–	T18R	100	2,5	19,0	49	PP	Sort (BK)	1–3, 5
111-01922	–	T18R	100	2,5	19,0	49	PP	Nat. (NA)	1–3, 5
111-03017	–	T30R	148	3,6	32,0	89	PP	Nat. (NA)	1–3, 5
111-04928	–	T50R	200	4,6	50,0	110	PP	Sort (BK)	1–10
111-04931	–	T50R	200	4,6	50,0	110	PP	Nat. (NA)	1–10
111-12827	–	T120S	225	7,6	55,0	267	PP	Sort (BK)	6–10
111-12066	–	T120R	387	7,6	100	267	PP	Sort (BK)	6–10

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.



For produktspesifikke godkjenninger, se tilleggsmateriale i katalogen.