



## GT Qualitäts-Kabelbinder aus PA 6.6

Standard-Kabelbinder aus hochwertigem PA 6.6

Material: Polyamid 6.6

Einsatztemp.: -40°C bis +85°C, auf Wunsch auch als hitze-stabilisierte Variante bis +105°C verfügbar

Spezifikationen: UL 94 V2

Bezeichnung		nom. Länge	nom. Breite	max. Bündeldurchmesser	Mindestzugfestigkeit
VPE 1000	VPE 100	in mm	in mm	in mm	in N
GT-100M	GT-100MC	100	2,5	18	79
GT-160M	GT-160MC	160	2,5	40	79
GT-200M	GT-200MC	200	2,5	50	79
GT-120I	GT-120IC	121	3,2	25	178
GT-140I	GT-140IC	140	3,6	33	178
GT-150I	GT-150IC	150	3,6	35	178
GT-200I	GT-200IC	200	3,6	50	178
GT-250I	GT-250IC	250	3,6	65	178
GT-300I	GT-300IC	292	3,6	76	178
-	GT-370I	368	3,6	102	178
GT-160ST	GT-160STC	160	4,8	38	217
GT-190ST	GT-190STC	188	4,8	43	217
GT-200ST	GT-200STC	200	4,6	50	217
GT-250ST	GT-250STC	250	4,8	60	217
GT-300ST	GT-300STC	300	4,8	76	217
-	GT-370ST	368	4,8	102	217
-	GT-450ST	450	4,8	116	217
-	GT-500ST	500	4,8	140	217
-	GT-200HD	200	7,6	50	533
-	GT-300HD	292	7,6	76	533
-	GT-370HD	368	7,6	102	533
-	GT-430HD	430	8,0	110	778
-	GT-530HD	533	8,0	140	778
-	GT-780HD	762	9,0	228	778
-	GT-900HD	914	9,0	260	778
-	GT-230EHD	230	13	50	1117
-	GT-380EHD	380	13	98	1117
-	GT-480EHD	480	13	120	1117
-	GT-580EHD	580	13	152	1117
-	GT-730EHD	730	13	204	1117
-	GT-830EHD	830	13	232	1117
-	GT-880EHD	880	13	248	1117
-	GT-980EHD	980	13	280	1117

Bei der hitze-stabilisierten Variante wird die Bezeichnung um ein "T" ergänzt, z.B. "GT 100 M T" statt "GT 100 M"