

## PRODUKTE/TECHNOLOGIEN – AUSWAHLTABELLE

Typische Haltetemperatur (°C)												Produkt	Technologie	
50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600			
65													BTV	Selbstregelndes Parallel-Heizband Konfektionierung vor Ort
	110												QTVR	Selbstregelndes Parallel-Heizband Konfektionierung vor Ort
		121											XTV	Selbstregelndes Parallel-Heizband Konfektionierung vor Ort
			150										KTV	Selbstregelndes Parallel-Heizband Konfektionierung vor Ort
				230									VPL	Leistungsbegrenzendes Parallel-Heizband Konfektionierung vor Ort
		125											FMT	Parallel-Heizkabel, konstante Heizleistung Konfektionierung vor Ort
			200										FHT	Parallel-Heizkabel, konstante Heizleistung Konfektionierung vor Ort
60													XPI-F	Polymerisoliertes (PI) Widerstands- Heizkabel, Konfektionierung vor Ort
			200										XPI	Polymerisoliertes (PI) Widerstands- Heizkabel, Konfektionierung vor Ort
			200										XPI-S	Polymerisoliertes (PI) Widerstands- Heizkabel, Konfektionierung vor Ort
40													HCHH/HCCH (HDPE)	Mineralisoliertes (MI) Widerstands- Heizkabel, vorkonfektioniert
		120											HCH/HCC	Mineralisoliertes (MI) Widerstands- Heizkabel, vorkonfektioniert
				250									HDF/HDC	Mineralisoliertes (MI) Widerstands- Heizkabel, vorkonfektioniert
													HSQ	Mineralisoliertes (MI) Widerstands- Heizkabel, vorkonfektioniert
													HAX	Mineralisoliertes (MI) Widerstands- Heizkabel, vorkonfektioniert
													HIQ	Mineralisoliertes (MI) Widerstands- Heizkabel, vorkonfektioniert
		150											STS	Skin-Effekt-Begleitheizungssystem STS Kundenspezifisches Produkt

Max. Einsatztemperatur (°C) Dauernd eingeschaltet Ausgeschaltet	Temperaturklassifizierung	Auslegungsmethode für T-Klasse			Bevorzugtes Regelverfahren				Chemische Beständigkeit		Mechanische Beständigkeit		Typische Rohrleitungslänge (m)
		Unabhängig von Betriebsbedingungen	Stabilisierte Bauart	Temperaturbegrenzer erforderlich	Keine Regelung	Umgebungs-thermostat	Weites Temperaturfenster (+/-10 °C)	Enges Temperaturfenster (+/-3 °C)	Organische Stoffe	Keine	Normal	Hoch	
85	T6												0 - 400
110	T4												0 - 400
250	T2-T3		*T4										0 - 400
250	T2		**T3-T4										0 - 400
260	T2-T4												0 - 450
200	T2-T4												0 - 400
260	T2-T4												0 - 450
100	T4-T6												Bis zu 3000
260	T2-T6												Bis zu 5000
260	T2-T6												Bis zu 5000
80	T6												Bis zu 5000
200	T3-T6												Bis zu 5000
400	T1-T6												Bis zu 2500
700	T1-T6												Bis zu 500
700	T1-T6												Bis zu 5000
1000	T1-T6												Bis zu 500
250	T2-T6												400 - 30,000