

NEU: SSIV AF Nr. 1570
Ausführung: Schutzklasse 1

	Beschreibung der Materialien inkl. Montage	Einheit	Menge	Einzelpreis (sFr)	Gesamt (sFr)
Produkt-Nr	Heizband, Schutzklasse 1 (geerdetes Schutzgeflecht) bestehend aus: - Einem selbstregelnden Element zwischen zwei Kupferlitzen 1.2 mm ² - Isolation aus modifiziertem Polyolefin - Aluminium-laminierte Folie - Schutzgeflecht aus verzinnter Kupferlitze - Schutzmantel aus modifiziertem Polyolefin				
285.111	Raychem HWAT-L 7 W/m bei 45°C, gelb	m			
285.113	Raychem HWAT-M 9 W/m bei 55°C, orange	m	84		
285.117	Raychem HWAT-R 12 W/m bei 60°C, rot	m			
285.207	mikroprozessorgesteuerter Temperatursteller Typ HWAT-ECO	St			
285.204	Zweikanal-Zeitschaltuhr Typ QWT-04	St			
285.417	Anschluss-Set inkl. 1 Endabschluss Typ RayClic-CE-02	St	2		
285.422	Verbindungs-Set Typ RayClic-S-02	St			
285.426	Verbindungs-Set mit Elektroanschluss inkl. 2 Endabschlüssen Typ RayClic-PS-02	St			
285.432	T-Abzweig inkl. 1 Endabschluss Typ RayClic-T-02	St	2		
285.435	T-Abzweig mit Elektroanschluss inkl. 3 Endabschlüssen Typ RayClic-PT-02	St			
285.436	Kreuzverbindung mit 2 Endabschlüssen Typ RayClic-X-02	St			
285.443	Anschlusskasten bei Elektroanschluss Typ JB 16-02	St			
285.552	Temperaturhaltebandbefestigung mit Kabelbindern Typ KBL-10	Zuschlag pro lfd m			
285.562	Aluklebeband längs auf Temperaturhalteband montiert, für Kunststoff-Rohre Typ ATE-180	Zuschlag pro lfd m			
285.542	Kennzeichnungsaufkleber: "Achtung: Netzspannung 230 V" Typ LAB-ETL-CH	St	3		
285.571	Inbetriebnahme der Warmhaltebänder, 1. Heizkreis incl. Pauschale	St	1		
285.572	Inbetriebnahme der Warmhaltebänder, zusätzliche Heizkreise	St	1		

Alle Angaben und technische Informationen gründen sich auf Ergebnisse, die unter typischen Einsatzbedingungen erzielt wurden. Der Empfänger dieser Angaben und Informationen ist

im eigenen Interesse selbst dafür verantwortlich, rechtzeitig bei uns abzuklären, ob die Angaben und Informationen auch für die von ihm beabsichtigten Anwendungsbereiche unverändert zutreffen.

Raychem ist ein Warenzeichen von Tyco



Tyco Thermal Controls

Tyco Thermal Controls GmbH

Grazer Straße 24-28
D-63073 Offenbach am Main
Tel.: 0 800/1 81 82 05
Fax: 0 800/1 81 82 04

Tyco Thermal Controls

Brown-Boveri-Str. 6 Top 14
A-2351 Wiener Neudorf
Tel.: 0 800/29 74 10
Fax: 0 800/29 74 09

Tyco Thermal Controls

Haldenstrasse 5
Postfach 2724
CH-6342 Baar
Tel.: 0 800/55 13 08
Fax: 0 800/55 13 09