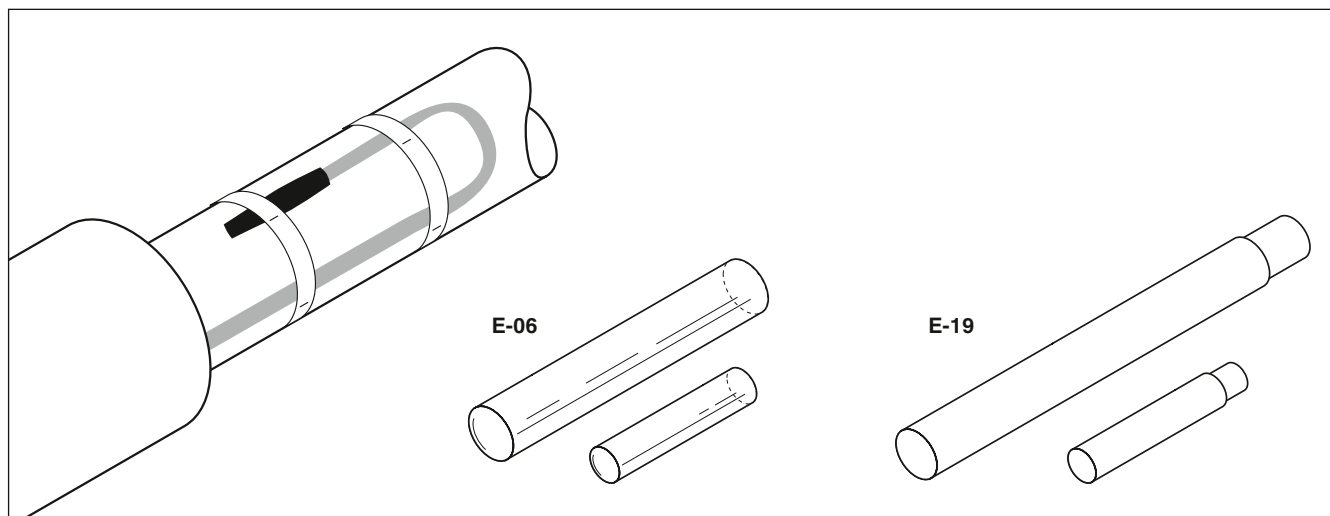


Ex Seturi de etanșare de capăt - termocontractibile

Aceste seturi de etanșare sunt concepute pentru etanșarea de capăt a însoțitorilor de căldură industriali de fabricație Raychem. Setul E-06 este conceput pentru a fi utilizat cu cablurile însoțitoare de căldură BTV și QTVR, iar setul E-19 cu cablurile însoțitoare de căldură XTV și KTV. Toate seturile sunt

atestate pentru utilizarea în zone cu pericol de explozie. Utilizarea acestor seturi de etanșare de capăt presupune folosirea unor tuburi termocontractibile adezivate, care prin încălzire, formează pe capătul cablului o capsulă semiflexibilă cu rol de protecție

împotriva umidității. Datorită design-ului său cu profil redus setul de etanșare de capăt poate fi realizat chiar și după montarea cablului pe conductă. Pentru fiecare capăt terminal de cablu însoțitor de căldură este necesar un set de etanșare de capăt.



	E-06	E-19
Aplicații	Set de etanșare de capăt pentru cabluri însoțitoare de căldură cu autoreglare BTV și QTVR	Set de etanșare de capăt pentru cabluri însoțitoare de căldură cu autoreglare XTV și KTV
Conținutul setului	Tuburi termocontractibile adezivate Instrucțiuni de montaj	Tuburi termocontractibile Tuburi cu adeziv Instrucțiuni de montaj
Atestări	Ex II 2 G/D EEx e II după PTB și Baseefa 2001 Ltd. conf. cu EN 5 014, EN 5 019 Certificat DNV nr. E-6967	Ex II 2 G/D EEx e II după PTB și Baseefa 2001 Ltd. conf. cu EN 5 014, EN 5 019 Certificat DNV nr. E-6968
Specificații produs		
Temperatura maximă de expunere	175°C	200°C
Tensiunea de străpungere	2.2 MV/m	>6 MV/m
Rezistivitate volumică	10 ¹³ Ω cm	10 ¹⁰ Ω cm
Dimensiuni finale	lung. aprox. 120 mm	lung. aprox. 135 mm
Detalii de montaj		
Tuburi termocontractibile	175°C	200°C
Lampă cu gaz sau echivalent	min.1460 W suflantă cu aer cald	min.1460 W suflantă cu aer cald
Detalii pentru comenzi		
Descriere produs	E-06	E-19
Număr de produs (greutate)	582616-000 (30 g)	090349-000 (50 g)