

산업용 고온 히팅케이블(VPL)



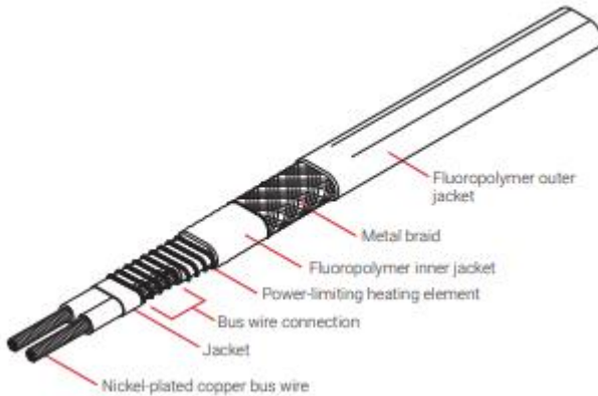
(주)이앤비솔루션

경기도 용인시 기흥구 서천로201번길 14, 514-515호

TEL 031-202-1513 FAX 031-203-1513

<https://www.enb-solution.com>

산업용 고온 히팅케이블(VPL)



VPL 케이블은 도전성 고분자를 이용하여 연속적 병렬회로 구조를 갖는 특수한 발열체로서 주위온도 변화에 따라 내부 저항을 스스로 제어하여 발열량을 자동적으로 증감시키도록 설계되었다.

특징

- 산업현장의 배관(PIPE) 및 저장시설(TANK)
- 방폭 지역 설치 가능
- 공급전원 : 100 ~120VAC / 200~277VAC / 400~480VAC
- 작동온도 : -40 ~ 260 ℃
- 재질 : Metal
- 내화학적성 : 유기물 및 부식제 , 수성 무기 화학물질 (aqueous inorganic chemicals)

최대 연속 유지 온도표

Cable	120 V	208 V	230 V	240 V	277 V	480 V
5VPL1-CT	445°F (230°C)	-	-	-	-	-
10VPL1-CT	400°F (205°C)	-	-	-	-	-
15VPL1-CT	335°F (170°C)	-	-	-	-	-
20VPL1-CT	300°F (150°C)	-	-	-	-	-
5VPL2-CT	-	455°F (235°C)	445°F (230°C)	445°F (230°C)	435°F (225°C)	-
10VPL2-CT	-	425°F (220°C)	410°F (210°C)	400°F (205°C)	390°F (200°C)	-
15VPL2-CT	-	410°F (210°C)	375°F (190°C)	335°F (170°C)	240°F (115°C)	-
20 VPL2-CT	-	300°F (150°C)	300°F (150°C)	300°F (150°C)	-	-
5VPL4-CT	-	-	-	-	-	445°F (230°C)
10VPL4-CT	-	-	-	-	-	400°F (205°C)
15VPL4-CT	-	-	-	-	-	335°F (170°C)
20VPL4-CT	-	-	-	-	-	300°F (150°C)

◆ 고객문의 연락처

[이앤비솔루션]

경기도 용인시 기흥구 서천로201번길 14,514-515호

TEL 031-202-1513 FAX 031-203-1513

<https://www.enb-solution.com>