

제 2019-BO-0476 호



(앞쪽)

# 안전인증서

## CMP Products

Unit 36 Nelson Way Nelson Park East, Cramlington NE23 1WH U.K

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 산업안전보건법 제34조 및 같은 법 시행규칙 제58조의4제4항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건 기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

### 품 목

방폭구조 전기기계·기구(Cable Gland)

### 형식·모델/용량·등급/인증번호

형식·모델

PXRCREX(2"초과 4"이하)

인증번호

19-AV4BO-0476X

용량·등급

Ex d IIC/ Ex e IIC/ Ex nR IIC/ Ex tD A20 IP66  
-60 °C ≤ Tamb ≤ +85 °C

### 인 증 기 준

방호장치 안전인증 고시(고용노동부고시 제2019-15호)

### 인 증 조 건

(뒤쪽)참조

2019년 10월 15일

한국산업안전보건공단





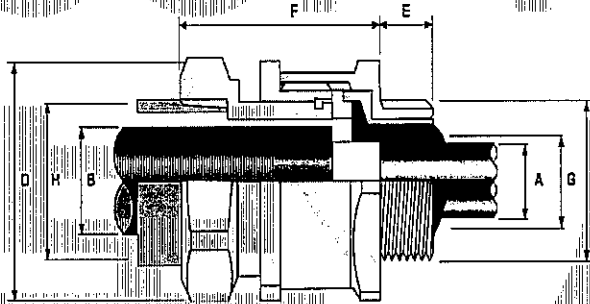
# 인 증 조 건

1. 제조공장: "Unit 36 Nelson Way Nelson Park East, Cramlington NE23 1WH, U.K"에서 생산하는 제품에 한함.

## 2. 제품개요

본 Cable Gland는 비외장 케이블(Unarmoured cable) 또는 단심케이블을 밀봉하는 베리어 타입(Barrier type)의 기기로 폭발성 가스 증기분위기가 존재하는 1종 또는 2종 장소, 폭발성 분진 분위기가 존재하는 20종, 21종 또는 22종에서 사용할 수 있음.

3. 인증범위: 본 기기의 동일형식 인정범위는 아래와 같음



재질: Brass, Nickel Plated Brass, Stainless Steel, Aluminium, Mild Steel

Cable Gland Size	Entry Threads																'B' Max.	A		
	Metric				NPT				BSPP				BSPT					Multi core Cable Max.	Single core Cable Max.	Max. no. of cores (RapidEx)
	'C'	'E'	'C' (사양 B)	'E' (사양 B)	'C'	'E'	'C' (사양 B)	'E' (사양 B)	'C'	'E'	'C' (사양 B)	'E' (사양 B)	'C'	'E'	'C' (사양 B)	'E' (사양 B)				
63	M63	15.0	M75	15.0	2-1/2"	39.9	3"	41.5	2-1/2"	15.0	3"	24.0	2-1/2"	36.0	3"	39.1	56.0	53.7	48.39	115
75S	M75	15.0	M90	24.0	2-1/2"	39.9	3"	41.5	2-1/2"	15.0	3"	24.0	2-1/2"	36.0	3"	39.1	62.6	59.9	53.93	140
75	M75	15.0	M90	24.0	3"	41.5	3-1/2"	42.8	3"	24.0	3-1/2"	24.0	3"	39.1	3-1/2"	43.0	68.1	64.2	57.87	140
90	M90	24.0	M100	24.0	3-1/2"	42.8	4"	44.0	3-1/2"	24.0	4"	24.0	3-1/2"	43.0	4"	46.2	80.1	75.3	67.71	140
100	M100	24.0			3-1/2"	42.8	4"	44.0	3-1/2"	24.0	4"	24.0	3-1/2"	43.0	4"	46.2	84.9	83.6	75.13	200

## 4. 안전한 사용을 위한 조건

- 설치 및 유지보수 시 제조자가 제공한 제품 사용설명서(문서번호: FI415\_KR) 및 RAPIDEX 사용설명서(문서번호: FI320\_KR)를 참조할 것.

- 플렉시블 전선관에 조립 시, 당김 혹은 비틀림에 보호되도록 전선관을 효과적으로 고정할 것.

## 5. 인증(변경)사항

- 해당없음

## 6. 그 밖의 사항

- 제조자는 안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받는 자의 의무를 준수할 것.