연장 와이어 등급 CHROMEGA®/ **ALOMEGA®** 이중 ANSI KX형

ANSI 칼라 코드: 양극선, 노란칼라; 음극선, 붉은칼라; 전체, 노란칼라

주문하려면 kr.omega.com/exgg_rsx_wire에 방문해 가격과 자세한 사항을 확인하세요.										
	AWG	모델	와이어	절연체		최대 온도*		공칭	Wt.kg/300m	
절연체	No.	번호	유형	전도체	전체	°C	°F	사이즈 mm (인치)	(lb/1000')†	
Glass	16	EXGG-K-16	단선	유리 브레이드	유리 브레이드	200	392	2.2 x 3.3 (0.085 x 0.130)	9 (17)	
Neoflon PFA	16 20 24	EXTT-K-16 EXTT-K-20 EXTT-K-24	단선 단선 단선	PFA PFA PFA	PFA PFA PFA	200 200 200	392 392 392	2.2 x 3.9 (0.086 x 0.152) 1.7 x 3.0 (0.068 x 0.116) 1.4 x 2.3 (0.056 x 0.092)	8 (16) 4 (9) 3 (6)	
Polyvinyl	14 16 16 18 20 20 24 24	EXPP-K-14 EXPP-K-16 EXPP-K-16S EXPP-K-18S EXPP-K-20 EXPP-K-20S EXPP-K-24 EXPP-K-24S	단선 단선 7 x 24 7 x 26 단선 7 x 28 단선 7 x 32	폴리비닐 폴리비닐 폴리비닐 폴리비닐 폴리비닐 폴리비닐 폴리비닐 폴리비닐	폴리비닐 폴리비닐 폴리비닐 폴리비닐 폴리비닐 폴리비닐 폴리비닐 폴리비닐	105 105 105 105 105 105 105 105	221 221 221 221 221 221 221 221	3.4 x 7.3 (0.134 x 0.288) 3.1 x 5.3 (0.123 x 0.207) 5.5 x 5.7 (0.139 x 0.226) 3.5 x 5.2 (0.138 x 0.205) 2.4 x 3.8 (0.095 x 0.151) 3.1 x 4.4 (0.123 x 0.175) 1.9 x 3.0 (0.075 x 0.120) 2.1 x 3.4 (0.082 x 0.134)	13 (28) 10 (22) 10 (22) 8 (16) 6 (12) 6 (12) 2 (4) 4 (9)	
Neoflon FEP	16 20 24	EXFF-K-16 EXFF-K-20 EXFF-K-24	단선 단선 단선	FEP FEP FEP	FEP FEP FEP	200 200 200	392 392 392	2.2 x 3.9 (0.086 x 0.152) 1.7 x 2.9 (0.068 x 0.116) 1.4 x 2.3 (0.056 x 0.092)	8 (16) 4 (9) 3 (6)	

연장 와이어 등급 CHROMEGA®/ 콘스탄탄 이중 ANSI EX형



ANSI 색 코드: 양극선, 자주색; 음극선, 붉은색; 전체, 자주색

	AWG	모델	와이어	절연체		최대 온도*		공칭	Wt.kg/300m
절연체	No.	번호	유형	전도체	전체	°C	°F	사이즈 mm (인치)	(lb/1000') [†]
Neoflon PFA	16 20 24	EXTT-E-16 EXTT-E-20 EXTT-E-24	단선 단선 단선	PFA PFA PFA	PFA PFA PFA	200 200 200	392 392 392	2.2 x 3.9 (0.086 x 0.152) 1.7 x 2.9 (0.068 x 0.116) 1.4 x 2.3 (0.056 x 0.092)	8 (16) 4 (9) 3 (6)
Polyvinyl	16 18 20 24	EXPP-E-16 EXPP-E-18S EXPP-E-20 EXPP-E-24S	단선 7 x 26 단선 7 x 32	폴리비닐 폴리비닐 폴리비닐 폴리비닐	폴리비닐 폴리비닐 폴리비닐 폴리비닐	105 105 105 105	221 221 221 221	3.1 x 5.3 (0.123 x 0.207) 3.5 x 5.2 (0.138 x 0.205) 2.4 x 3.8 (0.095 x 0.151) 2.1 x 3.4 (0.82 x 0.134)	10 (22) 8 (16) 6 (14) 4 (9)
Neoflon FEP	16 20 24	EXFF-E-16 EXFF-E-20 EXFF-E-24	단선 단선 단선	FEP FEP FEP	FEP FEP FEP	200 200 200	392 392 392	2.2 x 3.9 (0.086 x 0.152) 1.7 x 2.9 (0.068 x 0.116) 1.4 x 2.3 (0.056 x 0.092)	8 (16) 4 (9) 3 (6)

연장 와이어 등급 구리/합금#11 이중 ANSI RX 형 및 SX형



백금(-)/백금-로듐(+) 열전대용 연장 와이어 보상 ANSI 색 코드: 양극선, 검은색; 음극선, 붉은색; 전체, 녹색

	AWG	모델	와이어	절연체		최대 온도*		공칭	Wt.kg/300m
절연체	No.	번호	유형	전도체	전체	°C	°F	사이즈 mm (인치)	(lb/1000') [†]
Glass	20	EXGG-RS-20	단선	유리 브레이드	유리 브레이드	200	392	1.5 x 2.4 (0.060 x 0.095)	3 (6)
	24	EXGG-RS-24	단선	유리 브레이드	유리 브레이드	200	392	1.3 x 2.0 (0.050 x 0.080)	1.8 (1.4)
Neoflon	20	EXTT-RS-20	Solid	PFA	PFA	200	392	1.7 x 2.9 (0.068 x 0.116)	4 (9)
PFA	24	EXTT-RS-24	Solid	PFA	PFA	200	392	1.4 x 2.3 (0.056 x 0.092)	3 (6)
Polyvinyl	16	EXPP-RS-16	단선	폴리비닐	폴리비닐	105	221	3.0 x 5.0 (0.118 x 0.195)	10 (22)
Neoflon	20	EXFF-RS-20	Solid	FEP	FEP	200	392	1.7 x 2.9 (0.068 x 0.116)	4 (9)
FEP	24	EXFF-RS-24	Solid	FEP	FEP	200	392	1.4 x 2.3 (0.056 x 0.092)	3 (6)

^{*} 최대 온도는 연장 등급 와이어이나 절연체에 대한 온도 중 더 낮은 것에 해당합니다.

주문 예: EXTT-RS-20-500, 연장 등급 열써모커플 와이어의 스풀 500', RX형, 24게이지, 네오플론 PFA 절연체.





^{*} 최대 온도는 연장 등급 와이어이나 절연체에 대한 온도 중 더 낮은 것에 해당합니다. † 스풀과 와이어의 무게는 무게는 포장재 무게를 포함하지 않습니다 †† Special Line of Error 등급의 와이어를 주문하려면, "-SLE"를 모델 번호의 스풀 길이 앞에 추가하세요. 주문 예: EXTT-K-20-25, 연장 등급 써모커플 와이어의 스풀 25', KX형, 20게이지, 연선, 네오플론 PFA 절연체.

^{*} 최대 온도는 연장 등급 와이어이나 절연체에 대한 온도 중 더 낮은 것에 해당합니다. † 스풀과 와이어의 무게는 무게는 포장재 무게를 포함하지 않습니다 †† Special Line of Error 등급의 와이어를 주문하려면, "-SLE"를 모델 번호의 스풀 길이 앞에 추가하세요.

주문 예: EXPP-E-20-50, 연장 등급 써모커플 와이어의 스풀 50', EX형, 20게이지, 이중 폴리비닐 절연체

[†] 스풀과 와이어의 무게는 무게는 포장재 무게를 포함하지 않습니다