

MANUSA DE PROT. CABL. 3 IESIRE DIN TUB D=110MM

FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI Technische характеристики заказа Características técnicas de la oferta			
Producător Производитель Fabricante	CELLPACK		
- Centrul de Producere/Adresa: Центр производства/Адрес: Dirección del centro de producción:	Cellpack AG Electrical Products, Anglikerstrasse 99, 5612 Villmergen, Switzerland		
- Denumirea articolului (conform catalogului producătorului) Наименование материала (согласно каталога производителя) Denominacion del artículo (conforme catálogo del fabricante)	SEH3 125-59 code 125371		
- Denumirea: Наименование: Denominacion:	MANUSA DE PROT. CABL. 3 IESIRE DIN TUB D=110MM		
Caracteristici generale Общие характеристики Características generales	u.m. и. е. u.m.	Solicitate Заказанные Especificado	Ofertate Представленные Ofertado
- Standard Стандарт Estándar	-	-	IEC 60684-2
- Materialul mănușii Материал перчатки Material del guante	-	Poliolefină Полиолефин Poliolefina	Poliolefină
- Temperatura de contractare Температура усадки La temperatura de contracción	°C	≥125	≥125
- Temperatura de funcționare, min/max. Рабочая температура, мин/макс. Temperatura de funcionamiento, min / max	°C	-45/+135	-45/+135
- Raportul de contractare Коэффициент усадки Factor de contracción	-	≥3	≥3
- Prezența substratului adeziv Присутствие клеевой подложки La presencia de sustrato adhesivo	-	Da Да Si	Da
- Nu propaga flacăra Не поддерживают горение No propaga el fuego	-	Da Да Si	Da
Dimensiunile de baza Основные размеры Las dimensiones básicas	u.m. и. е. u.m.	Solicitate Заказанные Especificado	Ofertate Представленные Ofertado
- Diametrul interior a mănușii înainte/după termocontractare, D₁ Диаметр тела перчатки до/ после усадки El diámetro del cuerpo guante antes/después de contracción	mm mm mm	≥115 / ≤60	125 / 59
- Diametrul interior a ieșirilor mănușii înainte/ după termocontractare, D₂ Диаметр пальцев перчатки до/после усадки El diámetro del dedo guante antes/después de contracción	mm mm mm	≥50 / ≤24	60 / 24
- Grosimea peretelui mănușii după termocontractare, W Толщина стенки тела перчатки после усадки Espesor de pared del cuerpo guante después de contracción	mm mm mm	≥3,5	3,5
- Grosimea peretilor a ieșirilor mănușii după termocontractare, W₁ Толщина стенки пальцев перчатки после усадки Espesor de pared del dedo guante después de contracción	mm mm mm	≥2,5	2,5
- Lungimea mănușii după termocontractare, L₁ Длина тела перчатки после усадки La longitud del cuerpo del guante después de contracción	mm mm mm	≥200	260
- Lungimea ieșirilor mănușii după termocontractare, L₂ Длина пальцев перчатки после усадки La longitud del dedo del guante después de contracción	mm mm mm	≥50	50
Caracteristici electrice Электрические характеристики Características eléctricas	u.m. и. е. u.m.	Solicitate Заказанные Especificado	Ofertate Представленные Ofertado
- Rezistența dielectrică Диэлектрическое сопротивление Resistencia dieléctrico	kV/mm кВ/мм kV/mm	≥ 17	17

Caracteristici mecanice Механические характеристики Características mecánicas	u.m. и. е. u.m.	Solicitate Заказанные Especificado	Ofertate Представленные Ofertado
- Rezistența la întindere Предел прочности на растяжению Resistencia a la tracción	MPa МПа MPa	≥ 10	10
Certificări Сертификаты Certificaciones		Solicitate Заказанные Especificado	Ofertate Представленные Ofertado
- A sistemului de calitate Система качества Del sistema de calidad	-	ISO 9001	ISO 9001
- A produsului Изделия Del producto			
- Medio-ambientale Окружающая среда Medio-ambiente	-	ISO 14001	ISO 14001
- Altele Другие Otras			
Garanție Гарантия Garantía			
- Producătorul garantează calitatea materialului pe o perioadă de: Изготовитель гарантирует качество материала на срок: El fabricante garantiza la calidad del material por un período de:	luni месяцы meses	≥ 24	24 luni
Excepții / Observații referitor la specificație Исключения / Примечания относительно спецификации Excepciones / Notas sobre las especificaciones			

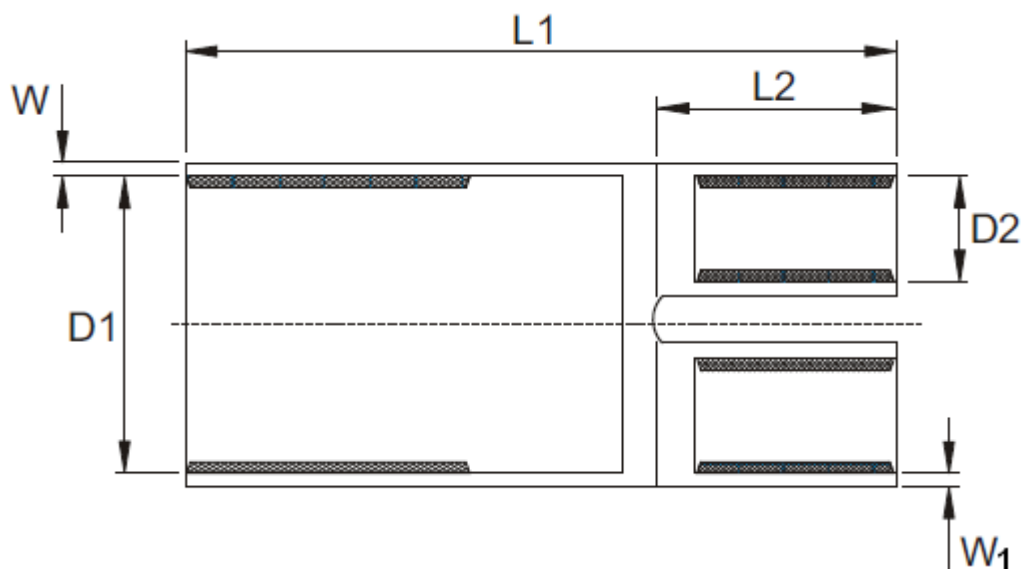


Figura 1. MANUSA DE PROT. CABL. 3 IESIRE DIN TUB D=110MM