

GPSR Label for : Sensor probe NTC 103 AT11 with 1.5m PVC cable IP67 - Precise temperature measurement for perfect beer

Product Name: Sensor probe NTC 103 AT11 with 1.5m PVC cable IP67 - Precise temperature measurement for perfect beer

Product ID: 5437

Variation Number: NEW-4597

Manufacturer/Distributor: ich-zapfe

Country of Origin: Germany

Contact Person & Contact Information: Hr. Stanislav Maer, +49 5151 87798 10, kundenservice@ich-zapfe.de

(EN) Product Specifications:

Size: 1.5 m
Material: PVC
Intended Use: Temperature measurement in breweries and beer tap applications
Safety Information & Warnings: Do not use the device outside the specified temperature range (-30 ... +80°C). Make sure that the sensor probe does not expose mechanical loads.
Storage Instructions: Store in a dry, cool place. Avoid direct sunlight.
Compliance: This product complies with the EU product safety regulation.

(DE) Produktspezifikationen:

Größe: 1,5 m
Material: PVC
Vorgesehene Verwendung: Temperaturmessung in Brauereien und bei Bierzapfanwendungen
Sicherheitsinformationen & Warnhinweise: Verwenden Sie das Gerät nicht außerhalb des angegebenen Temperaturbereichs (-30 ... +80° C). Achten Sie darauf, die Fühlersonde nicht mechanischen Belastungen aussetzen.
Lagerungshinweise: An einem trockenen, kühlen Ort lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
Konformität: Dieses Produkt entspricht der EU-Produktsicherheitsverordnung.

(FR) Spécifications du produit:

Taille: 1,5 m
Matériau: PVC
Utilisation prévue: Mesure de la température dans les brasseries et les applications du robinet de bière
Informations de sécurité et avertissements: Ne pas utiliser le dispositif en dehors de la plage de température spécifiée (-30 ... +80 °C). Assurez-vous que la sonde du capteur n'expose pas les charges mécaniques.
Instructions de stockage: Conserver dans un endroit sec et frais. Évitez la lumière du soleil.
Conformité: Ce produit est conforme au règlement de l'UE sur la sécurité des produits.

(ES) Especificaciones del producto:

Tamaño: 1,5 m
Material: PVC
Uso previsto: Medición de temperatura en cervecerías y aplicaciones de grifo de cerveza
Información de seguridad y advertencias: No use el dispositivo fuera del rango de temperatura especificado (-30 ... +80°C). Asegúrese de que la sonda sensor no exponga cargas mecánicas.
Instrucciones de almacenamiento: Almacene en un lugar seco y fresco. Evite la luz solar directa.
Conformidad: Este producto cumple con el reglamento de seguridad de productos de la UE.

(IT) Specifiche del prodotto:

Dimensione: 1,5 m
Materiale: PVC
Uso previsto: Misurazione della temperatura nelle birrerie e nelle applicazioni del rubinetto della birra
Informazioni sulla sicurezza e avvertenze: Non usare il dispositivo fuori dall'intervallo di temperatura specificato (-30... +80°C). Assicurati che la sonda non esponga carichi meccanici.
Istruzioni per la conservazione: Conservare in un posto asciutto e fresco. Evitare la luce solare diretta.
Conformità: Questo prodotto è conforme al regolamento sulla sicurezza dei prodotti dell'UE.

(PT) Especificações do produto:

Tamanho: 1,5 m
Material: PVC
Uso pretendido: Medição de temperatura em cervejarias e aplicações de torneira de cerveja
Informações de segurança e avisos: Não use o dispositivo fora do intervalo de temperatura especificado (-30 ... +80°C). Certifique-se de que a sonda do sensor não exponha cargas mecánicas.
Instruções de armazenamento: Armazene em um lugar seco e fresco. Evite a luz solar direta.
Conformidade: Este produto está em conformidade com o regulamento de segurança de produtos da UE.

(NL) Productspecificaties:

Maat: 1,5 m
Materiaal: PVC
Beoogd gebruik: Temperatuurmeting in brouwerijen en biertaptoepassingen
Veiligheidsinformatie en waarschuwingen: Gebruik het apparaat niet buiten het opgegeven temperatuurbereik (-30 ... +80°C). Zorg ervoor dat de sensorsonde geen mechanische belastingen blootlegt.
Opslaginstructies: Bewaren op een droge, koele plaats. Vermijd direct zonlicht.
Naleving: Dit product voldoet aan de EU-voorschriften voor productveiligheid.

(FI) Tuotetiedot:

Koko: 1,5 m
Materiaali: PVC
Tarkoitettu käyttö: Lämpötilamittaus panimoissa ja oluen hakusoveluksissa
Turvallisuustiedot ja varoitukset: Älä käytä laitetta määritellyn lämpötila-alueen ulkopuolella (-30 ... +80 °C). Varmista, että anturimittari ei altista mekaanisissa kuormissa.
Säilytysohjeet: Säilytä kuivassa, viileässä paikassa. Vältä suoraa auringonvaloa.
Yhteensopivuus: Tämä tuote vastaa EU:n tuoteturvallisuusasetusta.

(SV) Produktspecificationer:

Storlek: 1,5 m
Material: PVC
Avsedd användning: Temperaturmätning i bryggerier och öl kranprogram
Säkerhetsinformation och advarslar: Använd inte enheten utanför det angivna temperaturområdet (-30 ... +80 ° C). Se till att sensorsonden inte exponeras mekaniska belastningar.
Förvaringsinstruktioner: Förvara i en torr, cool plats. Undvik direkt solljus.
Efterlevnad: Denna produkt uppfyller EU:s produkt säkerhetsförordning.

(DA) Produktspecificationer:

Størrelse: 1,5 m
Materiale: PVC PVC PVC
Påregnet anvendelse: Temperaturmåling i bryggerier og øl tap applikationer
Sikkerhedsinformation og advarslar: Brug ikke enheden uden for det angivne temperaturområde (-30 ... +80°C). Sørg for at sensoren ikke udsætter mekaniske belastninger.
Opbevaringsinstruktioner: Opbevar i et tørt og køligt sted. Undgå direkte sollys.
Overholdelse: Dette produkt overholder EU's produkt sikkerhedsforordning.

(NB) Produktspecificasjoner:

Størrelse: 1,5 m
Materiale: PVC
Forventet bruk: Temperaturmåling i bryggerier og øl tap applikasjoner
Sikkerhetsinformasjon og advarslar: Ikke bruk enheten utenfor det angitte temperaturområdet (-30 ... +80°C). Sørg for at sensoren ikke eksponeres mekaniske belastninger.
Lagringinstruksjoner: Oppbevares på et tørt, kjølig sted. Unngå direkte sollys.
Overensstemmelse: Dette produkt oppfyller EUs forskrift om produktsikkerhet.

(PL) Specyfikacja produktu:

Rozmiar: 1,5 m
Materiał: PVC
Zamierzony użycie: Pomiar temperatury w browarniach i lanach piwnych
Informacje o bezpieczeństwie i ostrzeżenia: Nie używać urządzenia poza określonym zakresem temperatury (-30... + 80 ° C). Należy upewnić się, że sonda czujnika nie oddziałuje mechanicznych.
Instrukcje przechowywania: Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu. Unikaj bezpośredniego światła słonecznego.
Zgodność: Ten produkt jest zgodny z rozporządzeniem UE w sprawie bezpieczeństwa produktów.

(CS) Specifikace produktu:

Velikost: 1,5 m
Materiál: PVC
Předpokládané použití: Měření teploty v pivovarech a pivních aplikacích
Bezpečnostní informace a varování: Nepoužívejte zařízení mimo stanovený teplotní rozsah (-30 ... +80°C). Ujistěte se, že senzorová sonda nevystavuje mechanické zatížení.
Pokyny k uskladnění: Skladujte na suchém, chladném místě. Vyhnete se přímému slunečnímu světlu.
Soulad: Tento produkt splňuje nařízení EU o bezpečnosti výrobků.

(SL) Specifikacije izdelka:

Velikost: 1,5 m
Material: PVC
Predvidena uporaba: Merjenje temperature v pivovarnah in aplikacijah pivske pipe
Varnostne informacije in opozorila: Ne uporabljajte naprave zunaj določenega temperaturnega območja (-30 ... +80°C). Preprečite se, da sonda senzorjeve ne izpostavi mehanskim obremenitvam.
Navodila za shranjevanje: Shranjujte na suhem, hladnem mestu. Izogibajte se neposredni sončni svetlobi.
Skladnost: Ta izdelek ustreza uredbi EU o varnosti izdelkov.

(SK) Špecifikácie produktu:

Veľkosť: 1,5 m
Materiál: PVC
Určené použitie: Meranie teploty v pivovaroch a aplikáciách piva
Bezpečnostné informácie a varovania: Nepoužívajte zariadenie mimo určenej teploty (-30 ... +80°C). Uistite sa, že senzor sonda nevystavuje mechanické zaťaženie.
Pokyny na skladovanie: Uchovávajte v suchom, chladnom mieste. Vyhňte sa priamemu slnečnému žiareniu.
Súlad: Tento výrobok spĺňa nariadenie EÚ o bezpečnosti výrobkov.

(HU) Termékjellemzők:

Méret: 1,5 m
Anyag: PVC
Tervezett felhasználás: Hőmérséklet mérése a sörözőkben és a sörcsapatalkalmazásokban
Biztonsági információk és figyelmeztetések: Ne használja az eszközt a megadott hőmérséklet tartományon kívül (-30 ... +80°C). Győződjön meg róla, hogy az érzékelő sonda nem felel ki a mechanikus terhelést.
Tárolási utasítások: Üzlet egy száraz, hűvös helyen. Kerülje a közvetlen napfényt.
Megfelelés: Ez a termék megfelel az EU termékbiztonsági rendelkezének.

(EL) Προδιαγραφές προϊόντος:

Μέγεθος: 1,5 m
Υλικό: PVC
Σκοπούμενη χρήση: Μέτρηση θερμοκρασίας σε ζυθοποιεία και εφαρμογές βρύσης μπύρας
Πληροφορίες ασφαλείας & προειδοποιήσεις: Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εκτός του καθορισμένου εύρους θερμοκρασίας (30 ... +80°C). Βεβαιωθείτε ότι ο αισθητήρας δεν εκθέτει μηχανικά φορτία.
Οδηγίες αποθήκευσης: Φυλάσσετε σε ξηρό, δροσερό μέρος. Αποφύγετε το άμεσο ηλιακό φως.
Συμμόρφωση: Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τον κανονισμό της ΕΕ για την ασφάλεια των προϊόντων.

(BG) Спецификации на продукта:

Размер: 1,5 m
Материал: PVC
Предназначена употреба: Измерване на температурата в пивоварни и пивоварни приложения
Информация за безопасност и предупреждения: Не използвайте устройството извън определения температурен диапазон (-30 ... +80°C). Уверете се, че сензорната сонда не излага механични товари.
Инструкции за съхранение: Да се съхранява на сухо, хладно място. Избягвайте директна слънчева светлина.
Съответствие: Този продукт отговаря на регламента на ЕС за безопасност на продуктите.

(RO) Specificații produs:

Mărime: 1,5 m
Material: PVC
Utilizare intenționată: Măsurarea temperaturii în fabricile de bere și aplicațiile de bere
Informații de siguranță și avertismente: Nu utilizați dispozitivul în afara intervalului de temperatură specificat (-30 ... +80°C). Asigurați-vă că sonda senzorului nu expune sarcini mecanice.
Instrucțiuni de depozitare: A se păstra într-un loc uscat și răcoros. Evitați lumina directă a soarelui.
Conformitate: Acest produs este conform cu regulamentul UE privind siguranța produselor.

(HR) Specifikacije proizvoda:

Veličina: 1,5 m
Materijal: PVC
Predviđena uporaba: Mjerenje temperature u pivovarama i aplikacijama točenja piva
Sigurnosne informacije i upozorenja: Ne koristite uređaj izvan navedenog temperaturnog raspona (-30 ... +80 ° C). Pazite da sondi za osjećaj ne izlažete mehaničkim opterećenjima.
Upute za skladištenje: Čuvati na suhom, hladnom mjestu. Izbjegavati izravnu sunčevu svjetlost.
Sukladnost: Ovaj proizvod zadovoljava uredbu EU-a o sigurnosti proizvoda.

(LT) Produkto specifikacijos:

Suurus: 1,5 m
Medžiaga: PVC
Numatytas naudojimas: Temperatūros matavimas alaus daryklose ir alaus pilstymo sistemose
Saugumo informacija ir įspėjimai: Nenaudokite prietaiso nurodytoje temperatūroje (-30... +80 ° C). Įsitinkite, kad jutiklio zondas neturi mechaninių apkrovų.
Laikymo instrukcijos: Laikyti sausoje, vėsioje vietoje. Venkite tiesioginių saulės spindulių.
Atitikis: Šis produktas atitinka ES produkto saugos reglamentą.

(LV) Produkta specifikācijas:

Izmērs: 1,5 m
Materiāls: PVC
Paredzētā lietošana: Temperatūras mērīšana alus darītavās un alus krāna izmantošanā
Drošības informācija un brīdinājumi: Neizmantojiet ierīci ārpus norādītā temperatūras diapazona (-30 ... +80°C). Pārliecinieties, ka sensora zonde neatsedz mehāniskās slodzes.
Glabāšanas norādījumi: Uzglabāt sausā, vēsā vietā. Izvairieties no tiešas saules gaismas.
Atbilstība: Šis produkts atbilst ES produktu drošības reglajam.

(ET) Toote spetsifikatsioonid:

Suurus: 1,5 m
Materjal: PVC
Eesmärgipärane kasutus: Temperatuuri mõõtmine õlletehastes ja õllekraani rakendustes
Ohutuseteave ja hoiatused: Seadist ei tohi kasutada väljaspool määratud temperatuurivahemikku (-30 ... +80 ° C). Veenduge, et sensorsond ei paljastaks mehaanilisi koormusi.
Säilitamisi juhised: Hoida kuivana ja jahedas kohas. Vältida otset päikesevalgust.
Nüüetele vastavus: See toote vastab EL-i tooteohutussäärusele.

(GA) Sonraíochtaí Táirge:

Méid: 1.5 m
Ábhar: PVC PVC
Úsáid Beartaithe: Tomhas teochtacha i ngrúdlanna agus iarratais sconna beorach
Faisnéis Sábháilteachta agus Rabhadh: Ná húsáid an gléas taobh amuigh den raon teochtacha sonraithe (-30 ... +80 ° C). Bí cinnte nach léiríonn an probe braiteoir ualaí meicniúla.
Treochra Stórála: Stóráil in áit thirim, fionnair. Sárthairin solas díreach.
Comhlíonadh: Comhlíonann an táirge seo rialachán sábháilteachta táirgí an AE.

