

GPSR Label for : compressed air plug 9mm hose sleeve

Product Name: compressed air plug 9mm hose sleeve

Product ID: 101388

Variation Number: BONI-1283-11

Manufacturer/Distributor: KLASEBO

Country of Origin: Germany

Contact Person & Contact Information: Hr. Stanislav Maer, +49(0)4221 45 777 00, info@boni-shop.com

(EN) Product Specifications:

Size: 9mm hose sleeve
Material: Brass
Intended Use: Universally applicable for compressed air and non-toxic gases
Safety Information & Warnings: Do not exceed operating pressure (0 to 35 bar). Use at temperatures between -20 °C and +100 °C. Check for tightness before use.
Storage Instructions: Store in a cool, dry place, protect from direct sunlight.
Compliance: This product complies with the EU product safety regulation.

(DE) Produktspezifikationen:

Größe: 9mm Schlauchtülle
Material: Messing
Vorgesehene Verwendung: Universell einsetzbar für Druckluft und ungiftige Gase
Sicherheitsinformationen & Warnhinweise: Betriebsdruck nicht überschreiten (0 bis 35 bar). Bei Temperaturen zwischen -20 °C und +100 °C verwenden. Vor Gebrauch auf Dichtigkeit prüfen.
Lagerungsinweise: An einem kühlen, trockenen Ort lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Konformität: Dieses Produkt entspricht der EU-Produktsicherheitsverordnung.

(FR) Spécifications du produit:

Taille: Manchon de tuyau 9mm
Matériau: Laiton
Utilisation prévue: Valable pour l'air comprimé et les gaz non toxiques
Informations de sécurité et avertissements: Ne pas dépasser la pression de fonctionnement (0 à 35 bar). Utiliser à des températures comprises entre -20 °C et +100 °C. Vérifier l'étanchéité avant utilisation.
Instructions de stockage: Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri du soleil direct.
Conformité: Ce produit est conforme au règlement de l'UE sur la sécurité des produits.

(ES) Especificaciones del producto:

Tamaño: Manga de manguera de 9 mm
Material: Brass
Uso previsto: Aplicable universalmente para gases comprimidos y no tóxicos
Información de seguridad y advertencias: No exceda la presión de operación (0 a 35 bar). Use a temperaturas entre -20 °C y +100 °C. Compruebe la rigidez antes del uso.
Instrucciones de almacenamiento: Almacene en un lugar fresco y seco, proteja de la luz solar directa.
Conformidad: Este producto cumple con el reglamento de seguridad de productos de la UE.

(IT) Specifiche del prodotto:

Dimensione: Manica da 9 mm
Materiale: Otto
Uso previsto: Applicabile universalmente per l'aria compressa e i gas non tossici
Informazioni sulla sicurezza e avvertenze: Non superare la pressione di esercizio (da 0 a 35 bar). L'uso a temperature comprese tra -20 °C e +100 °C.
Istruzioni per la conservazione: Conservare in un luogo fresco e asciutto, proteggere dalla luce del sole.
Conformità: Questo prodotto è conforme al regolamento sulla sicurezza dei prodotti dell'UE.

(PT) Especificações do produto:

Tamanho: Manga de mangueira de 9mm
Material: Latão
Uso pretendido: Universalmente aplicável para ar comprimido e gases não tóxicos
Informações de segurança e avisos: Não exceda a pressão de operação (0 a 35 bar). Use a temperaturas entre -20 °C e +100 °C. Verifique a tensão antes de usar.
Instruções de armazenamento: Armazene em um lugar fresco e seco, proteja da luz solar direta.
Conformidade: Este produto está em conformidade com o regulamento de segurança de produtos da UE.

(NL) Productspecificaties:

Maat: 9mm slanghuls
Materiaal: Messing
Beoogd gebruik: Universeel toepasbaar voor perslucht en niet-toxische gassen
Veiligheidsinformatie en waarschuwingen: Overschrijd de bedrijfsdruk (0 tot 35 bar). Gebruik bij temperaturen tussen -20 °C en +100 °C. Controleer voor gebruik op dichtheid.
Opslaginstructies: Bewaren op een koele, droge plaats, beschermen tegen direct zonlicht.
Naleving: Dit product voldoet aan de EU-voorschriften voor productveiligheid.

(FI) Tuotetiedot:

Koko: 9 mm housuja
Materiaali: Brass
Tarkoitettu käyttö: Yleisesti sovellettävissä paineilmoilla ja myrkyttömiin kaasuihin
Turvallisuustiedot ja varoitukset: Älä ylitä käyttöpainetta (0-35 bar). Käytä lämpötiloissa välillä -20 °C ja +100 °C. Tarkista kireys ennen käyttöä.
Säilytysohjeet: Säilytä viileässä, kuivassa paikassa, suojaa suoralla auringonvalolta.
Yhteensopivuus: Tämä tuote vastaa EU:n tuoteturvallisuusasetusta.

(SV) Produktspecificationer:

Storlek: 9mm Slang
Material: Brass
Avsedd användning: Universellt tillämplig för tryckluft och giftfria gaser
Säkerhetsinformation och varningar: Överskrid inte operativt tryck (0 till 35 bar). Använd vid temperaturer mellan -20 °C och +100 °C. Kontrollera tätteth före användning.
Förvaringsinstruktioner: Förvara i en sval, torr plats, skydda från direkt solljus.
Efterlevnad: Denna produkt uppfyller EU:s produkt säkerhetsförordning.

(DA) Produktspecificationer:

Størrelse: 9 mm slange ærme
Materiale: Messing messing
Påtaentik anvendelse: Anvendes til trykluft og ikke-giftige gasser
Sikkerhedsinformation og advarsler: Må ikke overstige driftstryk (0 til 35 bar). Brug ved temperaturer mellem -20 °C og +100 °C. Kontroller for stramhed før brug.
Opbevaringsinstruktioner: Opbevares på et køligt, tørt sted, beskyttes mod direkte sollys.
Overholdelse: Dette produkt overholder EU's produkt sikkerhedsforordning.

(NB) Produktspecificasjoner:

Størrelse: 9 mm slangehylse
Materiale: Brass
Forventet bruk: Universell anvendelse for trykluft og ikke-giftige gasser
Sikkerhetsinformasjon og advarsler: Ikke overstige driftstrykket (0 til 35 bar). Bruk ved temperaturer mellom -20 °C og +100 °C. Sjekk tetthet før bruk.
Lagringinstruksjoner: Oppbevares på et kjølig, tørt sted, beskyttes mot direkte sollys.
Overensstemmelse: Dette produktet oppfyller EUs forskrift om produktsikkerhet.

(PL) Specyfikacje produktu:

Rozmiar: 9mm tuleja węza
Materiał: Mosiądz
Zamierzone użycie: Uniwersalnie stosowane w przypadku sprężonego powietrza i gazów nietoksycznych
Informacje o bezpieczeństwie i ostrzeżenia: Nie przekraczać ciśnienia roboczego (od 0 do 35 bar). Przed użyciem należy sprawdzić szczelność.
Instrukcje przechowywania: Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym.
Zgodność: Ten produkt jest zgodny z rozporządzeniem UE w sprawie bezpieczeństwa produktów.

(CS) Specifikace produktu:

Velikost: 9mm rukáv hadice
Materiál: Podprsenka
Předpokládané použití: Univerzálně použitelné pro stlačený vzduch a netoxický plyn
Bezpečnostní informace a varování: Nepřekračujte provozní tlak (0 až 35 barů). Před použitím zkontrolujte těsnost při teplotách od -20 °C do +100 °C.
Pokyny k uskladnění: Uchovávejte na chladném, suchém místě, chráňte před přímým slunečním světlem.
Soulad: Tento produkt splňuje nařízení EU o bezpečnosti výrobků.

(SL) Specifikacije izdelka:

Velikost: 9mm cevni rokav
Material: Brass
Predvidena uporaba: Splošno se uporablja za stisnjen zrak in nestrupene pline
Varnostne informacije in opozorila: Ne prekoračite delovnega tlaka (0 do 35 barov). Uporabljajte pri temperaturah med -20 °C in +100 °C. Pred uporabo preverite, ali je tesno.
Navodila za shranjevanje: Shranjujte na hladnem, suhem mestu, zaščitite pred neposredno sončno svetlobo.
Skladnost: Ta izdelek ustreza uredbi EU o varnosti izdelkov.

(SK) Špecifikácie produktu:

Velikost: 9mm hadice puzdro
Materiál: mosadz
Určené použitie: Univerzálne použiteľné pre stlačený vzduch a netoxické plyny
Bezpečnostné informácie a varovania: Neprekračujte prevádzkový tlak (0 až 35 bar). Použite pri teplotách medzi -20 °C a +100 °C. Pred použitím skontrolujte tesnosť.
Pokyny na skladovanie: Uchovávajúce v chladnom, suchom mieste, chrániť pred priamym slnečným žiarením.
Súlad: Tento výrobok spĺňa nariadenie EÚ o bezpečnosti výrobkov.

(HU) Termékjellemzők:

Méret: 9 mm tömlő hüvely
Anyag: Brass
Tervezett felhasználás: Univerzálisan alkalmazható a tömörített levegő és a nem mérgező gázok esetében
Biztonsági információk és figyelmeztetések: Ne lépje túl a működési nyomást (0-35 bar). Használja a hőmérsékleten -20 °C és +100 °C.
Ellenőrizze a szűkösséget használat előtt.
Tárolási utasítások: Űzelje egy hűvös, száraz helyen, védje a közvetlen napfényt.
Megfelelőség: Ez a termék megfelel az EU termékbiztonsági rendeletének.

(EL) Προδιαγραφές προϊόντος:

Μέγεθος: μακί σωλήνα 9mm
Υλικό: Ορείχαλκος
Σκοπούμενη χρήση: Οικουμενικά εφαρμογών για συμπιεσμένο αέρα και μη τοξικά αέρια
Πληροφορίες ασφαλείας & προειδοποιήσεις: Μην υπερβαίνετε την πίεση λειτουργίας (0 έως 35 bar). Χρήση σε θερμοκρασίες μεταξύ -20 °C και +100 °C. Ελέγξτε για οφίζιο πριν από τη χρήση.
Οδηγίες αποθήκευσης: Φυλάσσετε σε δροσερό, ξηρό μέρος, προστατευμένο από το άμεσο ηλιακό φως.
Συμμόρφωση: Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τον κανονισμό της ΕΕ για την ασφάλεια των προϊόντων.

(BG) Спецификации на продукта:

Размер: 9mm маркуч ръкав
Материал: Сутин
Предназначена употреба: Универсално приложение за сгъстен въздух и нетоксични газове
Информация за безопасност и предупреждения: Не превишавайте работното налягане (от 0 до 35 бара). Използвайте при температури между -20 °C и +100 °C. Проверете за стягане преди употреба.
Инструкции за съхранение: Да се съхранява на хладно, сухо място, защитено от пряка слънчева светлина.
Съответствие: Този продукт отговаря на регламента на ЕС за безопасност на продуктите.

(RO) Specificații produs:

Mărime: Manșon pentru furtun de 9 mm
Material: Alama
Utilizare intenționată: Aplicarea universală pentru aerul comprimat și gazele netoxice
Informații de siguranță și avertismente: A nu se depăși presiunea de funcționare (0 până la 35 bar). A se utiliza la temperaturi cuprinse între -20 °C și +100 °C. Verificați construcția înainte de utilizare.
Instrucțiuni de depozitare: A se păstra într-un loc răcoros, uscat, protejat de lumina directă a soarelui.
Conformitate: Acest produs este conform cu regulamentul UE privind siguranța produselor.

(HR) Specifikacije proizvoda:

Veličina: 9mm cijevna spojka
Materijal: Mjed
Predviđena uporaba: Univerzalno primjenjiv za zrak i netoksične plinove
Sigurnosne informacije i upozorenja: Ne prekoračite radni tlak (0 do 35 bara). Koristiti na temperaturama između -20 °C i +100 °C. Prije upotrebe provjeriti nepropusnost.
Upute za skladištenje: Čuvati na hladnom, suhom mjestu, štitići od izravnog sunčevog svjetla.
Sukladnost: Ovaj proizvod zadovoljava uredbu EU-a o sigurnosti proizvoda.

(LT) Produkto specifikacijos:

Dydis: 9mm žarnos mova
Medžiaga: Liemenelis
Numatyta naudojimas: Ugniai atsparios medžiagos
Saugumo informacija ir įspėjimai: Slėgio (0-35 bar) neviršyti. Vartoti -20 + 100 °C temperatūroje.
Laikymo instrukcijos: Laikyti vėsioje, sausoje vietoje, apsaugojus nuo tiesioginių saulės spindulių.
Atitiktis: Šis produktas atitinka ES produktų saugos reglamentą.

(LV) Produkta specifikācijas:

Izmērs: 9 mm slūtenes apvalks
Materiāls: Krūsturis
Paredzētā lietošana: Universāli piemērojams saspīestam gaisam un netoksiskām gāzēm
Drošības informācija un brīdinājumi: Nepārsniedz darba spiedienu (0 līdz 35 bar). Lieto temperatūrā no -20 °C līdz +100 °C. Pirms lietošanas pārbaudiet, vai nav paaugstināta spiediena.
Glabāšanas norādījumi: Uzglabāt vēsā, sausā vietā, sargāt no tiešas saules gaismas.
Atbilstība: Šis produkts atbilst ES produktu drošības regulai.

(ET) Toote spetsifikatsioonid:

Suurus: 9 mm voolik
Materjal: rinnahoidjad
Eesmärgipärane kasutus: Üldkohaldatav suruõhu ja mitteloksiliste gaaside puhul
Ohutustähele ja hoiatused: Mitte ületada töö rõhku (0...35 baari). Kasutatakse temperatuuridel -20 °C kuni +100 °C. Enne kasutamist kontrollige, kas see on pingul.
Säilitamistingimused: Hoida jahedas, kuivas kohas, otseste päikesevalguse eest kaitsitud.
Nõuetele vastavus: See toode vastab EL-i tooteohutussäätule.

(GA) Sonraíochtaí Táirge:

Méid: 9mm sleeve hose
Althar: Seirbhís do Chustaiméirí
Úsáid Beartaithe: infheidhme go hiomlán le ghaidh gáis aer combhrúite agus neamh-tocsaineach
Faisnéis Sábháilteachta agus Rabhadh: Ná níos mó ná brú oibríocháin (0 go 35 bar). Úsáid ag teochtáid idir -20 °C agus +100 °C. Seiceáil le ghaidh tightness roimh úsáid.
Teoracha Stórála: Stóráil in áit fionnuar, tirim, a chosaint ó solas díreach.
Comhlíonadh: Comhlíonann an táirge seo rialachán sábháilteachta táirgí an AE.

