



# GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

**TUBI SILICONE**  
**SILICONE TUBE**  
**TUYAU EN SILICONE**  
**TUBO DE SILICONA**  
**TUBO DE SILICONE**  
**ΣΩΜΑΤΑΣ ΣΙΑΙΚΟΝΗΣ**  
**RURY SILIKONOWE**  
**FURTUNURILE DE SILICON**  
**SILIKÓNOVÉ HADICE**  
**SILIKONSKE CIJEVI**  
**SILIKONA CAURULES**  
**SILIKONIPUTKET**

È necessario segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo medico da noi fornito al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui si ha sede.

All serious accidents concerning the medical device supplied by us must be reported to the manufacturer and competent authority of the member state where your registered office is located.

Il est nécessaire de signaler tout accident grave survenu et lié au dispositif médical que nous avons livré au fabricant et à l'autorité compétente de l'état membre où on a le siège social.

Es necesario informar al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que se encuentra la sede sobre cualquier incidente grave que haya ocurrido en relación con el producto sanitario que le hemos suministrado.

È necessário notificar ao fabricante e às autoridades competentes do Estado-membro onde ele está sediado qualquer acidente grave verificado em relação ao dispositivo médico fornecido por nós.

Σε περίπτωση που διαπιστώσετε οποιοδήποτε σοβαρό περιστατικό σε σχέση με την ιατρική συσκευή που σας παρέχουμε θα πρέπει να το αναφέρετε στον κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο βρίσκεστε.

Należy poinformować producenta i kompetentne władze danego Kraju członkowskiego o każdym poważnym wypadku związanym z wyrobem medycznym naszej produkcji.

Orice accident grav produs, privitor la dispozitivul medical fabricat de firma noastră, trebuie semnalat producătorului și autorităților competente în statul membru pe teritoriul căruia își are sediul utilizatorul.

Každú vážnu udalosť, ktorá sa vyskytla v súvislosti s nami dodanou zdravotníckou pomôckou, je potrebné nahlásiť výrobcovi a príslušnému orgánu členského štátu, v ktorom máte sídlo.

Potrebno je prijaviti svaku ozbiljnu nezgodu koja se dogodila u vezi s isporučenim medicinskim proizvođaču i nadležnom tijelu države članice u kojoj se nalazi.

Par nopietnu negadījum, kas notiek saistībā ar mūsu piegādāto medicīnisko ierīci, jāziņo ražotājam un tās dalībvalsts kompetentā iestādei, kurā negadījums ir radies.

Kaikista vakavista tapaturmista, jotka liittyvät toimittamamme lääkinällisen laitteen käyttöön, on ilmoitettava valmistajalle sekä oman asuinpaikan jäsenmaan toimivaltaiselle viranomaiselle.



**Gima S.p.A.**

Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy

[gima@gimaitaly.com](mailto:gima@gimaitaly.com) - [export@gimaitaly.com](mailto:export@gimaitaly.com)

[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)

Made in Spain



I tubi in silicone per uso medicale esterno sono destinati ad essere utilizzati per la raccolta di sostanze non destinate ad essere reinfuse nell'organismo. Il tipico campo di impiego è la condotta di liquidi o gas, ma solo ed esclusivamente per uso **ESTERNO**

### **Caratteristiche tecniche**

Materia prima: HCR ,

Colore: trasparente

Durezza: 60° ±5% Shore

Densità: 1,17 g/ccm

Estensione: 490/530%

Resistenza alla trazione: 34-35 N/mm

- Oltre a quanto indicato nelle caratteristiche tecniche verificare compatibilità con i fluidi utilizzati ed eventuale deterioramento nel tempo.
- Verificare che tagliando il tubo non si generino spigoli o lembi affilati che possono provocare lesioni.
- Controllare la tenuta del tubo
- Le dimensioni del tubo (diametro interno, diametro esterno e lunghezza) devono essere compatibili con gli attacchi e/o con l'orifizio in cui il tubo va introdotto.



- Non utilizzare in modo improprio
- Non disporre in modo inadeguato che possa generare pericolo od intralcio
- Non annodare per chiuderne un'estremità
- Il prodotto viene venduto **NON** sterile.

	Conservare in luogo fresco ed asciutto	<b>REF</b>	Codice prodotto
	Conservare al riparo dalla luce solare	<b>LOT</b>	Numero di lotto
	Leggere le istruzioni per l'uso	<b>CE</b>	Dispositivo medico conforme al regolamento (UE) 2017/745
	Fabbricante		Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso
<b>MD</b>	Dispositivo medico		Data di fabbricazione
	Non riutilizzare	<b>UDI</b>	Identificatore univoco dispositivo

### **CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA**

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.

Silicone tubes for external medical use are intended to be used for the collection of substances that are not intended to be reinfused into the body. Its typical employment is the liquids or gas conduction, but only and exclusively for EXTERNAL use.








### Technical features

Raw material: HCR,  
 Colour: Transparent  
 Hardness: 60° ±5% Shore  
 Density: 1.17 g/ccm  
 Extension: 490/530%  
 Tensile strength: 34-35 N/mm

- In addition to what is indicated in the technical features, check compatibility with the liquids used and any deterioration over time.
- Check that cutting the tube does not generate sharp edges or flaps that could cause injuries.
- Check the tightness of the tube
- The dimensions of the tube (internal diameter, external diameter and length) must be compatible with the connections and/or the hole into which the tube is inserted.



- Do not use improperly
- Do not place it in an inappropriate way that could generate danger or hindrance
- Do not tie a knot to close one end
- The product is sold NOT sterile.

	Keep in a cool, dry place	<b>REF</b>	Product code
	Keep away from sunlight	<b>LOT</b>	Lot number
	Consult instructions for use	<b>CE</b>	Medical Device compliant with Regulation (EU) 2017/74
	Manufacturer		Caution: read instructions (warnings) carefully
<b>MD</b>	Medical Device		Date of manufacture
	Do not reuse	<b>UDI</b>	Unique device identifier

### GIMA WARRANTY TERMS

The standard GIMA B2B 12-month warranty applies.

Les tubes en silicone à usage médical externe sont destinés à être utilisés pour la collecte de substances qui ne sont pas destinées à être réinjectées dans l'organisme.  
Son domaine d'utilisation typique est celui de la conduite de gaz ou de liquides, mais seulement pour usage EXTERNE








### Caractéristiques techniques

Matière première : HCR,  
Couleur : transparent  
Dureté : 60° ± 5% Shore  
Densité : 1,17 g/cm<sup>3</sup>  
Extension : 490/530%  
Résistance à la traction : 34-35 N/mm

- En plus de ce qui est indiqué dans les caractéristiques techniques, vérifier la compatibilité avec les fluides utilisés et l'éventuelle détérioration au fil du temps.
- Vérifier que la coupe du tuyau ne génère pas d'arêtes vives ou de lamelles qui peuvent causer des blessures.
- Vérifier l'étanchéité du tuyau
- Les dimensions du tuyau (diamètre intérieur, diamètre extérieur et longueur) doivent être compatibles avec les raccords et/ou l'orifice dans lequel le tuyau doit être introduit.



- Ne pas utiliser de façon impropre
- Ne pas disposer de manière inadéquate qui puisse générer un danger ou une entrave
- Ne pas nouer pour fermer une extrémité
- Le produit est vendu NON stérile.

	À conserver dans un endroit frais et sec.	<b>REF</b>	Code produit
	À conserver à l'abri de la lumière du soleil	<b>LOT</b>	Numéro de lot
	Consulter les instructions d'utilisation	<b>CE</b>	Dispositif médical conforme au règlement (UE) 2017/745
	Fabricant		Attention: lisez attentivement les instructions (avertissements)
<b>MD</b>	Dispositif médical		Date de fabrication
	Ne pas réutiliser	<b>UDI</b>	Identifiant unique de l'appareil

### CONDITIONS DE GARANTIE GIMA

La garantie B2B standard Gima de 12 mois s'applique.

Los tubos de silicona para uso médico externo están destinados a la recogida de sustancias que no están destinadas a reinfundirse en el organismo. Su típico campo de empleo es la conducción de líquidos o gases, pero solo y exclusivamente para uso EXTERNO.

### Características técnicas

Materia prima: HCR,  
 Color: transparente  
 Dureza: 60° ±5% Shore  
 Densidad: 1,17 g/ccm  
 Extensión: 490/530%  
 Resistencia a la tracción: 34-35 N/mm

- Además de lo indicado en las características técnicas comprobar la compatibilidad con los fluidos utilizados y el posible deterioro con el paso del tiempo.
- Asegurarse de que al cortar el tubo no se generen aristas o bordes afilados que pueden provocar lesiones.
- Comprobar la estanqueidad del tubo
- Las dimensiones del tubo (diámetro interior, diámetro exterior y longitud) deben ser compatibles con las conexiones y/o el orificio en el que se va a introducir el mismo.



- No utilizar de modo incorrecto
- No disponer de forma inadecuada que pueda crear peligro o estorbo
- No anudar para cerrar un extremo
- El producto se vende NO estéril.

	Conservar en un lugar fresco y seco	<b>REF</b>	Código producto
	Conservar al amparo de la luz solar	<b>LOT</b>	Número de lote
	Consultar las instrucciones de uso.	<b>CE</b>	Producto sanitario conforme con el reglamento (UE) 2017/745
	Fabricante		Precaución: lea las instrucciones (advertencias) cuidadosamente
<b>MD</b>	Producto sanitario		Fecha de fabricación
	No reutilizar	<b>UDI</b>	Identificador de dispositivo único

### CONDICIONES DE GARANTÍA GIMA

Se aplica la garantía estándar de Gima B2B de 12 meses.

Os tubos de silicone para uso médico externo destinam-se à recolha de substâncias que não se destinam a ser reinfundidas no organismo. O seu típico campo de aplicação é a condução de líquidos ou gases, mas só e exclusivamente para uso EXTERNO.

### **Caraterísticas técnicas**

Matéria-prima: HCR,

Cor: transparente

Dureza: 60° ±5% Shore

Densidade: 1,17g/cm<sup>3</sup>








Extensão: 490/530%

Resistência à tração: 34-35 N/mm

- Além do indicado nas caraterísticas técnicas, verifique a compatibilidade com os fluidos utilizados e qualquer deterioração ao longo do tempo.
- Verifique se ao cortar o tubo não se criam arestas ou bordas afiadas que possam provocar ferimentos.
- Verifique a vedação do tubo
- As dimensões do tubo (diâmetro interno, diâmetro externo e comprimento) devem ser compatíveis com as uniões e/ou com o orifício onde o tubo é introduzido.



- Não utilize de forma inadequada
- Não disponha de forma inadequada que possa gerar perigo ou entaves
- Não dê nós para fechar uma das pontas
- O produto é vendido NÃO estéril.

	Armazenar em local fresco e seco	<b>REF</b>	Código produto
	Guardar ao abrigo da luz solar	<b>LOT</b>	Número de lote
	Consulte as instruções de uso	<b>CE</b>	Dispositivo médico em conformidade com a regulamento (UE) 2017/745
	Fabricante		Cuidado: leia as instruções (avisos) cuidadosamente
<b>MD</b>	Dispositivo médico		Data de fabrico
	Não reutilize	<b>UDI</b>	Identificador exclusivo do dispositivo

### **CONDIÇÕES DE GARANTIA GIMA**

Aplica-se a garantia B2B padrão Gima de 12 meses.

Οι σωλήνες σιλικόνης για εξωτερική ιατρική χρήση προορίζονται για τη συλλογή ουσιών που δεν προορίζονται για επανέγχυση στο σώμα. Ο ειδικός κάμπος χρήσης είναι η σύνδεση υγρών και αερίων, μα αποκλειστικά και μόνον για ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ χρήση.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πρώτη ύλη: HCR,

Χρώμα: διαφανές

Σκληρότητα: 60° ±5% Shore

Πυκνότητα: 1,17 g/ccm

Επιμήκυνση: 490/530%

Αντοχή σε εφελκυσμό: 34-35 N/mm

- Εκτός από όσα αναφέρονται στα τεχνικά χαρακτηριστικά ελέγξτε τη συμβατότητα με τα υγρά που χρησιμοποιούνται καθώς και τυχόν φθορά σε βάθος χρόνου.
- Βεβαιωθείτε ότι όταν κόβετε τον σωλήνα δεν δημιουργούνται ακμές ή αιχμηρές άκρες που μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς.
- Ελέγξτε τη στεγανότητα του σωλήνα
- Οι διαστάσεις του σωλήνα (εσωτερική διάμετρος, εξωτερική διάμετρος και μήκος) πρέπει να είναι συμβατές με τους συνδέσμους ή/και με την οπή όπου θα τοποθετηθεί ο σωλήνας.



- Μην το χρησιμοποιείτε με λανθασμένο τρόπο
- Μην το τοποθετείτε με ακατάλληλο τρόπο ώστε να προκαλείται κίνδυνος ή να αποτελεί εμπόδιο
- Μην το δένεται κόμπο για να κλείσετε το ένα άκρο
- Το προϊόν πωλείται ΜΗ αποστειρωμένο.

	Διατηρείται σε δροσερό και στεγνό περιβάλλον		Κωδικός προϊόντος
	Κρατήστε το μακριά από ηλιακή ακτινοβολία		Αριθμός παρτίδας
	Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης		Ιατρική συσκευή σύμφωνα με την ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2017/745
	Παραγωγός		Προσοχή: διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες (ενστάσεις)
	Ιατροτεχνολογικό προϊόν		Ημερομηνία παραγωγής
	Μην επαναχρησιμοποιήσετε		Μοναδικό αναγνωριστικό συσκευής

### ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ GIMA

Ισχύει η τυπική εγγύηση B2B της Gima διάρκειας 12 μηνών.

Rurki silikonowe do użytku medycznego przeznaczone są do gromadzenia substancji, które nie są przeznaczone do ponownego wprowadzenia do organizmu. Typowym zastosowaniem jest przewodzenie cieczy lub gazów, ale tylko i wyłącznie do użytku ZEWNĘTRZNEGO.




### Charakterystyka techniczna

Surowiec: HCR,  
 Kolor: przezroczysty  
 Twardość: 60° ±5% Shore  
 Gęstość: 1,17 g/ccm  
 Wydłużenie: 490/530%  
 Wytrzymałość na rozciąganie: 34-35 N/mm

- Além do indicado nas caraterísticas técnicas, verifique a compatibilidade com os fluidos utilizados e qualquer deterioração ao longo do tempo.
- Verifique se ao cortar o tubo não se criam arestas ou bordas afiadas que possam provocar ferimentos.
- Verifique a vedação do tubo
- As dimensões do tubo (diâmetro interno, diâmetro externo e comprimento) devem ser compatíveis com as uniões e/ou com o orifício onde o tubo é introduzido.



- Nie używać w sposób nieprzewidziany
- Poprawnie umiejscowić, aby nie stanowiła przeszkody i aby uniknąć zagrożenia
- Nie wiązać w celu zamknięcia jednej z końcówek
- Produkt jest dostarczany w stanie NIE sterylnym.

	Przechowywać w suchym miejscu	<b>REF</b>	Numer katalogowy
	Przechowywać z dala od światła słonecznego	<b>LOT</b>	Kod partii
	Przeczytaj instrukcje użytkowania	<b>CE</b>	Wyrób medyczny zgodny z Rozporządzenie (UE) 2017/745
	Producent		Ostrzeżenie - Zobacz instrukcję obsługi
<b>MD</b>	Wyrób medyczny		Data produkcji
	Nie używać ponownie	<b>UDI</b>	Unikalny identyfikator urządzenia

### WARUNKI GWARANCJI FIRMY GIMA

Obowiązuje standardowa 12-miesięczna gwarancja B2B Gima.



Tuburile de silicon pentru uz medical extern sunt destinate a fi utilizate pentru colectarea substanțelor care nu sunt destinate reinfuzării în organism. Utilizarea sa tipică este conducerea lichidelor sau gazelor, dar numai și exclusiv pentru uz EXTERN.








### Specificații tehnice

Materie primă: HCR,  
 Culoare: transparent  
 Duritate: 60° ±5% Shore  
 Densitate: 1,17 g/ccm  
 Extensie: 490/530%  
 Rezistență la tracțiune: 34-35 N/mm

- Pe lângă specificații, verificați compatibilitatea cu fluidele utilizate și posibila deteriorare în timp.
- Asigurați-vă că tăierea furtunului nu generează părți ascuțite sau muchii care pot provoca răni.
- Verificați etanșeitatea furtunului
- Dimensiunile furtunului (diametrul interior, diametrul exterior și lungimea) trebuie să fie compatibile cu racordurile și/sau cu orificiul în care urmează să fie introdus furtunul.



- Nu folosiți în mod necorespunzător
- Nu aruncați într-un mod necorespunzător care poate crea pericol
- Nu înnoțați pentru a închide un capăt
- Produsul este comercializat NESTERIL.

	A se păstra într-un loc răcoros și uscat	<b>REF</b>	Cod produs
	A se păstra ferit de razele soarelui	<b>LOT</b>	Număr de lot
	Citiți instrucțiunile de utilizare	<b>CE</b>	Dispozitiv medical realizat în conformitate cu prevederile regulamentul (UE) 2017/745
	Producător		Atenție: Citiți și respectați cu atenție instrucțiunile (avertismentele) de utilizare
<b>MD</b>	Dispozitiv medical		Data fabricației
	Nu reutilizați	<b>UDI</b>	Identificator unic de dispozitiv

### CONDIȚII DE GARANȚIE GIMA


Se aplică garanția B2B standard Gima, de 12 luni.






Silikónové trubičky na lekárske vonkajšie použitie sú určené na zber látok, ktoré nie sú určené na reinfúziu do tela. Ich typickým využitím je vedenie tekutín alebo plynov, ale len a výlučne na EXTERNÉ použitie.

### Technické vlastnosti

Surovina: HCR,  
 Farba: priehľadná  
 Tvrdosť: 60 ° ± 5 % Shore  
 Hustota: 1,17 g/ccm  
 Predĺženie: 490/530 %  
 Pevnosť v ťahu: 34-35 N/mm

- Okrem toho, čo je uvedené v technických vlastnostiach, overte kompatibilitu použitých kvapalín a prípadné opotrebovanie časom.
- Overte, či odrezaním hadice sa negenerujú ostré hrany alebo okraje, ktoré môžu spôsobiť zranenia.
- Skontrolujte tesnosť hadice
- Rozmery hadice (vnútorný priemer, vonkajší priemer a dĺžka) musia byť kompatibilné so spojmi a/alebo s otvorom, do ktorého sa hadica zavádza.

-  - Nepoužívajte nenáležitým spôsobom
- Nelikvidujte neadekvátnym spôsobom, ktorý by mohol generovať nebezpečenstvo alebo prekážku
- Nezauzlujte pre uzavretie konca
- Výrobok sa predáva NESTERILNÝ.

	Hraniti na suhem in hladnem mestu	<b>REF</b>	Koda izdelka
	Hraniti zaščiteno pred sončno svetlobo	<b>LOT</b>	Številka partije
	Preberite navodila za uporabo	<b>CE</b>	Medicinski pripomoček, skladen z uredbo (EU) 2017/745
	Proizvajalec		Pozor: Preberite in skrbno sledite navodilom (opozorilom) za uporabo
<b>MD</b>	Medicinski pripomoček		Datum proizvodnje
	Ne uporabljajte ponovno	<b>UDI</b>	Enolični identifikator naprave

### ZÁRUČNÉ PODMIENKY SPOLOČNOSTI GIMA

Platí 12-mesačná štandardná B2B záruka spoločnosti Gima.

Silikonске cijevi za vanjsku medicinsku upotrebu namijenjene su za skupljanje tvari koje nisu namijenjene ponovnom unošenju u tijelo. Njihova tipična upotreba je provođenje tekućina ili plinova, ali samo i isključivo za VANJSKU upotrebu.

### Tehničke značajke

Sirovina: HCR,

Boja: prozirna

Tvrdoća: 60° ±5 % Shore

Gustoća: 1,17 g/cm<sup>3</sup>

Ekstenzija: 490/530 %

Vlačna čvrstoća: 34-35 N/mm

- Osim onoga što je navedeno u tehničkim karakteristikama, provjerite kompatibilnost s korištenim tekućinama i pogoršanje tijekom vremena.
- Provjerite da rezanje cijevi ne stvara oštre rubove ili rubove koji bi mogli uzrokovati ozljede.
- Provjerite nepropusnost crijeva
- Dimenzije cijevi (unutarnji promjer, vanjski promjer i duljina) moraju biti kompatibilne s priključcima i/ili otvorom u koji je cijev umetnuta.



- Nemojte koristiti nepropisno
- Nemojte postavljati na neprikladan način koji bi mogao stvoriti opasnost ili zapreku
- Nemojte vezati čvor da zatvorite jedan kraj
- Proizvod se prodaje NIJE sterilan.

	Držite na hladnom i suhom mjestu	<b>REF</b>	Šifra proizvoda
	Držite zaštićeno od sunčevog svjetla	<b>LOT</b>	Broj serije
	Pogledajte upute za uporabu	<b>CE</b>	Medicinski proizvod sukladan Uredbi (EU) 2017/745
	Proizvođač		Oprez: pažljivo pročitajte upute (upozorenja)
<b>MD</b>	Medicinski proizvod		Datum proizvodnje
	Nemojte ponovno koristiti	<b>UDI</b>	Jedinstveni identifikator uređaja

### UVJETI JAMSTVA GIMA

Primjenjuje se jamstvo B2B standard Gima od 12 mjeseci.

Silikona caurules ārējai medicīniskai lietošanai ir paredzētas tādu vielu savākšanai, kuras nav paredzētas atkārtotai ievadīšanai organismā. Tās tipisks lietojums ir šķīdrumu vai gāzu vadišana, bet tikai un vienīgi **ĀRĒJAI** lietošanai.

### Tehniskās īpašības








Izejviela: HCR,  
 Krāsa: caurspīdīga  
 Cietība: 60° ±5% pēc šora  
 Blīvums: 1,17 g/ccm  
 Paplašinājums: 490/530%  
 Stiepes izturība: 34-35 N/mm

Papildus tehniskajos parametros norādītajam pārbaudiet saderību ar izmantotajiem šķīdriem un jebkādu laika gaitā notikušu nolietošanos.

- Pārbaudiet, vai caurules griešana nerada asas malas vai malas, kas var izraisīt traumas.
- Pārbaudiet caurules hermētiskumu
- Caurules izmēriem (iekšējais diametrs, ārējais diametrs un garums) jāatbilst savienojumiem un/vai atverei, kurā tiek ievietota caurule.



- Nelietot nepareizi
- Nelietot to nepiemērotā veidā, kas var radīt apdraudējumu vai šķēršļus
- Nesiet mezglu, lai aizvērtu vienu galu
- Izstrādājums tiek pārdots NESTERILS.

	Uzglabāt vēsā, sausā vietā	<b>REF</b>	Produkta kods
	Uzglabāt prom no saules gaismas	<b>LOT</b>	Partijas numurs
	Izlasiet lietošanas instrukcijas	<b>CE</b>	Medicīniska ierīce, kas atbilst Regulai (ES) 2017/745
	Ražotājs		Uzmanību: Izlasiet un uzmanīgi ievērojiet lietošanas instrukcijas (brīdinājumus)
<b>MD</b>	Medicīniskā ierīce		Izgatavošanas datums
	Nelietot atkārtoti	<b>UDI</b>	Unikāls ierīces identifikators

### GIMA GARANTIJAS NOSACĪJUMI

Tiek piemērota Gima standarta B2B garantija uz 12 mēnešiem.

Ulkoiseen lääkinälliseen käytön tarkoitettujen silikoniputket on tarkoitettu sellaisten aineiden keräämiseen, joita ei ole tarkoitettu infusoitaviksi kehoon. Tyypillinen käyttötarkoitus on nesteiden tai kaasun johtaminen, mutta vain ja yksinomaan ULKOiseen käyttöön


### Tekniset ominaisuudet

Raaka-aine: HCR,  
 Väri: kirkas  
 Kovuus 60° ±5 % Shore  
 Tiheys: 1,17 g/ccm  
 Pituus: 490/530 %  
 Vetolujuus: 34–35 N/mm

- Teknisten ominaisuuksien ohjeiden lisäksi tarkista yhteensopivuus käytettyjen nesteiden kanssa sekä mahdollinen heikkeneminen ajan kuluessa.
- Tarkista, että putkea leikattaessa ei synny kulmia tai teräviä reunoja, jotka voivat aiheuttaa tapaturmia.
- Tarkista putken tiiviyserityisesti
- Putken mittojen (sisähalkaisija, ulkohalkaisija ja pituus) tulee olla yhteensopivia liitäntöjen ja/tai sen aukon kanssa, johon putki asetetaan.



- Älä käytä virheellisesti.
- Älä aseta soveltumattomasti, jolloin vaarana on, että se on tiellä.
- Älä sulje päätä sitomalla.
- Tuote myydään EI-steriilinä.

	Säilytettävä kuivassa ja viileässä	<b>REF</b>	Tuotekoodi
	Pidä kaukana auringonvalosta	<b>LOT</b>	Eränumero
	Tutustu käyttöohjeisiin	<b>CE</b>	Lääkinällinen laite, joka vastaa asetusta (EU) 2017/745
	Valmistaja		Varovaisuutta: lue ohjeet (varoitukset) huolella
<b>MD</b>	Lääkinällinen laite		Valmistuspäivä
	Älä käytä uudelleen	<b>UDI</b>	Ainutlaatuinen laitetunniste

### GIMAN TAKUUEHDOT

Tuotteeseen sovelletaan Giman vakiomutoista 12 kuukauden B2B-takuuta.