

Since over 70 years quality & innovation for the plumbing trade.

OHA-PRESS® "THE FIBER SEAL FOR CRAFT AND INDUSTRY"

OHA-PRESS® is the universally applicable seal that guarantees you more safety and flexibility. It impresses with its unique combination of different properties. **OHA-PRESS®** has a wide range of applications with good pressure and temperature resistance. The **OHA-PRESS®** gasket is also equipped with a non-stick coating on one side. A high-quality combination of aramid fibers with special fillers and NBR rubber. Suitable for use with drinking water, water, oil, gases, steam, salt solutions, fuels, alcohols, weak organic and inorganic acids, hydrocarbons, lubricants and refrigerants.

ADVANTAGES OF OHA PRESS®:

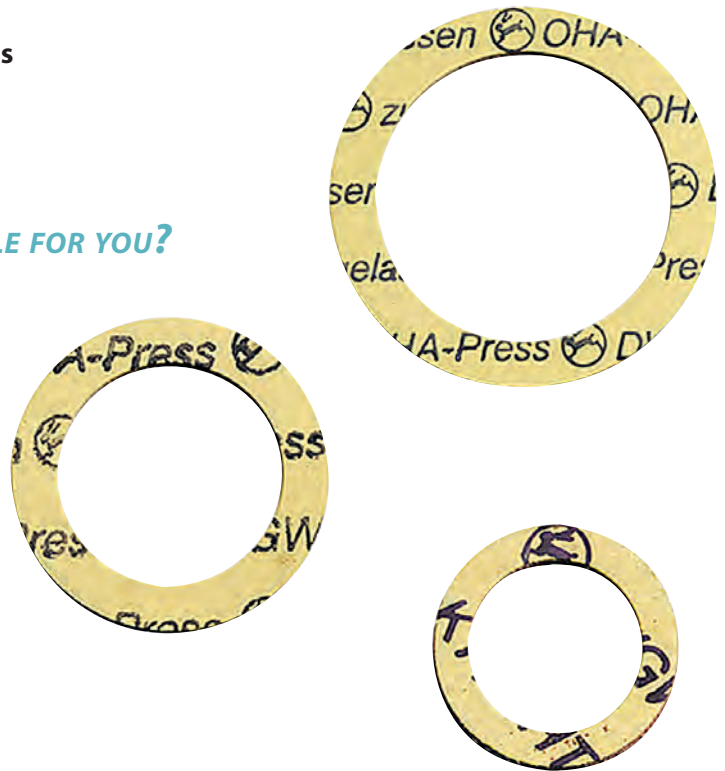
- Good thermal properties
- Good media resistance
- Good chemical properties
- Good pressure stability
- Gas tightness according to standards
- Electrically non-conductive
- Steam resistance
- Electrically non-conductive

WHY IS OHA-PRESS® WORTHWHILE FOR YOU?

- Excellent price-performance ratio
- Many dimensions possible
- Constant availability
- Many fields of application
- Suitable for almost all media
- Very good refrigerant resistance
- Easy to handle

CERTIFICATES AND APPROVALS

- BAM tested
- DIN-DVGW
- DIN-DVGW W270
- DVGW DIN 30653
- DVGW DIN 3535-6
- DIN DVGW KTW
- DVGW VP 401
- UBA ELL (complies with the recommendations of the German Federal Health Office)
- WRAS
- TA-Luft (VDI 2440)
- Germanischer Lloyd
- ABS
- EC 1935/2004



For the exact values and areas of application, please refer to our catalog, chapter 20



Seit über 70 Jahren Qualität & Innovation für das Sanitär-Handwerk.

OHA-PRESS® "DIE FASERDICHUNG FÜR HANDWERK UND INDUSTRIE"

OHA-PRESS® ist die universell einsetzbare Dichtung die Ihnen mehr Sicherheit und Flexibilität garantiert. Sie besticht durch ihre einzigartige Kombination von unterschiedlichsten Eigenschaften. **OHA-PRESS®** besitzt ein breites Anwendungsspektrum mit guter Druck- und Temperaturbeanspruchung. Die **OHA-PRESS®** Dichtung ist zudem einseitig mit einer Antihaftbeschichtung ausgestattet. Eine hochwertige Kombination aus Aramidfasern mit speziellen Füllstoffen und NBR-Kautschuk. Geeignet für den Einsatz bei Trinkwasser, Wasser, Öl, Gasen, Dampf, Salzlösungen, Kraftstoffen, Alkoholen, schwachen organischen und anorganischen Säuren, Kohlenwasserstoffen, Schmierstoffen und Kältemitteln.

VORTEILE VON OHA PRESS®:

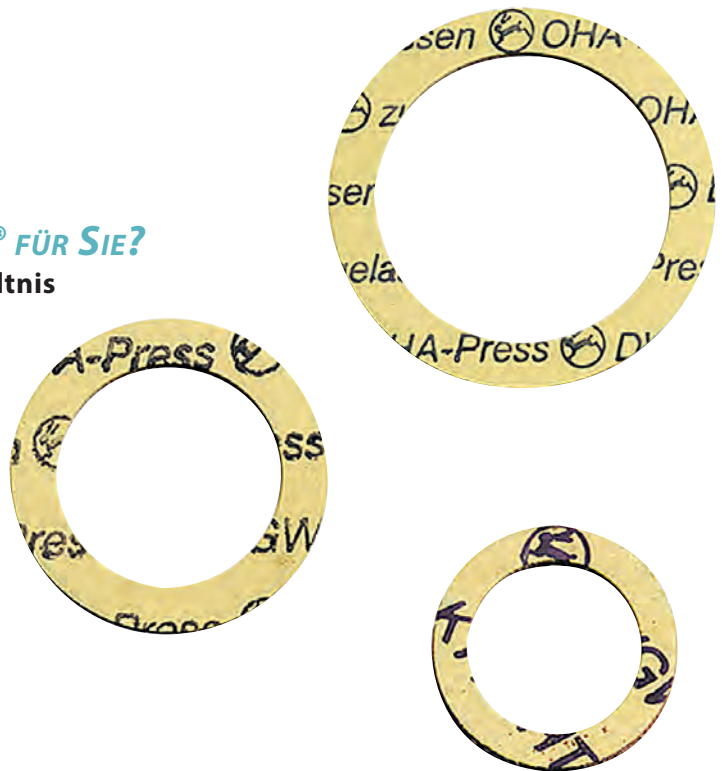
- Gute Wärmeeigenschaften
- Gute Medienbeständigkeit
- Gute chemische Eigenschaften
- Gute Druckstandfestigkeit
- Normgerechte Gasdichtheit
- Elektrisch nicht leitend
- Dampfbeständigkeit
- Elektrisch nicht leitend

WARUM LOHNT SICH OHA-PRESS® FÜR SIE?

- Überragendes Preis-Leistungsverhältnis
- Viele Abmessungen möglich
- Ständige Lieferfähigkeit
- Viele Anwendungsbereiche
- Für fast alle Medien geeignet
- Sehr gute Kältemittelbeständigkeit
- Leicht zu verarbeiten

ZERTIFIKATE UND ZULASSUNGEN

- BAM geprüft
- DIN-DVGW
- DIN-DVGW W270
- DVGW DIN 30653
- DVGW DIN 3535-6
- DIN DVGW KTW
- DVGW VP 401
- UBA ELL (entspricht den Empfehlungen des Bundesgesundheitsamtes)
- WRAS
- TA-Luft (VDI 2440)
- Germanischer Lloyd
- ABS
- EC 1935/2004



Die genauen Werte und Einsatzbereiche entnehmen Sie bitte unserem Katalog, Kapitel 20



Al meer dan 70 jaar kwaliteit & innovatie voor de loodgieterij.

OHA-PRESS® "HET VEZELZEGEL VOOR HANDEL EN INDUSTRIE"

OHA-PRESS® is de universeel toepasbare afdichting die u meer veiligheid en flexibiliteit garandeert. Het maakt indruk door zijn unieke combinatie van verschillende eigenschappen. OHA-PRESS® heeft een breed scala aan toepassingen met een goede druk- en temperatuurbestendigheid. OHA-PRESS® seal is ook voorzien van een antikleeflaag aan één zijde. Een hoogwaardige combinatie van aramidevezels met speciale vulstoffen en NBR-rubber. Geschikt voor gebruik met drinkwater, water, olie, gassen, stoom, zoutoplossingen, brandstoffen, alcoholen, zwakke organische en anorganische zuren, koolwaterstoffen, smeermiddelen en koelmiddelen.

VOORDELEN VAN OHA PRESS®:

- Goede thermische eigenschappen
- Goed bestand tegen media
- Goede chemische eigenschappen
- Goede drukstabiliteit
- Gasdichtheid volgens norme
- Elektrisch niet geleidend
- Stoom weerstan
- Elektrisch niet geleidend

WAAROM IS OHA-PRESS® DE MOEITE WAARD VOOR U?

- Uitstekende prijs-prestatieverhoudin
- Veel dimensies mogelijk
- Constante beschikbaarheid
- Vele toepassingsgebieden
- Geschikt voor bijna alle media
- Zeer goede weerstand tegen koelmiddelen
- Gemakkelijk te verwerken

CERTIFICATEN EN GOEDKEURINGEN

- BAM getest
- DIN-DVGW
- DIN-DVGW W270
- DVGW DIN 30653
- DVGW DIN 3535-6
- DIN DVGW KTW
- DVGW VP 401
- UBA ELL (stemt overeen met de aanbevelingen van het Federaal Gezondheidsbureau)
- WRAS
- TA-Luft (VDI 2440)
- Germanischer Lloyd
- ABS
- EC 1935/2004



Voor de exacte waarden en toepassingsgebieden verwijzen wij u naar onze catalogus, hoofdstuk 20



Qualité et innovation pour le commerce des produits sanitaires depuis plus de 70 ans.

OHA-PRESS® "LE SCEAU DE FIBRES POUR LE COMMERCE ET L'INDUSTRIE"

OHA-PRESS® est le sceau universellement applicable qui vous garantit plus de sécurité et de flexibilité. Il impressionne par sa combinaison unique de différentes propriétés. L'OHA-PRESS® a une large gamme d'applications avec une bonne résistance à la pression et à la température. Le scellé OHA-PRESS® est également équipé d'un revêtement antiadhésif sur une face. Une combinaison de haute qualité de fibres d'aramide avec des charges spéciales et de caoutchouc NBR. Convient pour l'eau potable, l'eau, le pétrole, les gaz, la vapeur, les solutions salines, les carburants, les alcools, les acides organiques et inorganiques faibles, les hydrocarbures, les lubrifiants et les réfrigérants.

AVANTAGES DE L'OHA PRESS®:

- Bonnes propriétés thermiques
- Bonne résistance aux médias
- Bonnes propriétés chimiques
- Bonne résistance à la pression
- Etanchéité au gaz selon les normes
- Non conducteur d'électricité
- Résistance à la vapeur
- Non conducteur d'électricité



POURQUOI L'OHA-PRESS® EST-IL INTÉRESSANT POUR VOUS?

- Un rapport qualité-prix exceptionnel
- Plusieurs dimensions possibles
- Une disponibilité constante
- De nombreux domaines d'application
- Convient à presque tous les supports
- Très bonne résistance aux réfrigérants
- Facile à traiter



CERTIFICATS ET APPROBATIONS

- BAM getest
- DIN-DVGW
- DIN-DVGW W270
- DVGW DIN 30653
- DVGW DIN 3535-6
- DIN DVGW KTW
- DVGW VP 401
- UBA ELL (correspond aux recommandations de l'Office fédéral de la santé)
- WRAS
- TA-Luft (VDI 2440)
- Germanischer Lloyd
- ABS
- EC 1935/2004

Pour les valeurs exactes et les domaines d'application, veuillez vous référer à notre catalogue, chapitre 20.



Qualità e innovazione per il commercio di sanitari da oltre 70 anni.

OHA-PRESS® "IL SIGILLO IN FIBRA PER IL COMMERCIO E L'INDUSTRIA"

OHA-PRESS® è il sigillo universalmente applicabile che vi garantisce più sicurezza e flessibilità. Colpisce per la sua combinazione unica di proprietà diverse. La OHA-PRESS® ha una vasta gamma di applicazioni con una buona resistenza alla pressione e alla temperatura. La guarnizione OHA-PRESS® è anche dotata di un rivestimento antiaderente su un lato. Una combinazione di alta qualità di fibre aramidiche con cariche speciali e gomma NBR. Adatto per l'uso con acqua potabile, acqua, olio, gas, vapore, soluzioni saline, carburanti, alcoli, acidi organici e inorganici deboli, idrocarburi, lubrificanti e refrigeranti.

VANTAGGI DELLA OHA PRESS®:

- Buone proprietà termiche
- Buona resistenza ai media
- Buone proprietà chimiche
- Buona resistenza alla pressione
- Tenuta ai gas secondo gli standard
- Elettricamente non conduttivo
- Resistenza al vapore
- Elettricamente non conduttivo

PERCHÉ LA OHA-PRESS® È UTILE PER VOI?

- Eccezionale rapporto qualità-prezzo
- Molte dimensioni possibili
- Disponibilità costante
- Molti campi di applicazione
- Adatto a quasi tutti i media
- Resistenza del refrigerante molto buona
- Facile da elaborare

CERTIFICATI E APPROVAZIONI

- BAM getest
- DIN-DVGW
- DIN-DVGW W270
- DVGW DIN 30653
- DVGW DIN 3535-6
- DIN DVGW KTW
- DVGW VP 401
- UBA ELL (corrisponde alle raccomandazioni dell'Ufficio Federale della Sanità)
- WRAS
- TA-Luft (VDI 2440)
- Germanischer Lloyd
- ABS
- EC 1935/2004



Per i valori esatti e le aree di applicazione, si prega di consultare il nostro catalogo, capitolo 20.



Jakość i innowacja dla branży sanitarnej od ponad 70 lat.

OHA-PRESS® "PIECZĘĆ WŁÓKNISTA DLA HANDLU I PRZEMYSŁU"

OHA-PRESS® to uniwersalna plomba, która gwarantuje Państwu większe bezpieczeństwo i elastyczność. Zachwyca wyjątkowym połączeniem różnych właściwości. OHA-PRESS® ma szeroki zakres zastosowań przy dobrej odporności na ciśnienie i temperaturę. Dodatkowo uszczelka OHA-PRESS® jest jednostronnie pokryta powłoką antyadhezyjną. Wysokiej jakości połączenie włókien aramidowych ze specjalnymi wypełniaczami i kauczukiem NBR. Odpowiedni do stosowania z wodą pitną, wodą, olejem, gazami, parą, roztworami soli, paliwami, alkoholami, słabymi kwasami organicznymi i nieorganicznymi, węglowodorami, smarami i środkami chłodzącymi.

ZALETY OHA PRESS®:

- Dobre właściwości termiczne
- Dobra odporność na media
- Dobre właściwości chemiczne
- Dobra odporność na ciśnienie
- Gazoszczelność zgodnie z normami
- Nieprzewodzący prąd elektryczny
- Odporność na parę wodną
- Nieprzewodzący prąd elektryczny

DLACZEGO OHA-PRESS® JEST DLA PAŃSTWA WARTOŚCIOWY?

- Wyjątkowy stosunek ceny do jakości
- Możliwość wielu wymiarów
- Stała dostępność
- Wiele obszarów zastosowań
- Nadaje się do prawie wszystkich mediów
- Bardzo dobra odporność na czynniki chłodnicze
- Łatwość przetwarzania

CERTYFIKATY I ZATWIERDZENIA

- BAM getest
- DIN-DVGW
- DIN-DVGW W270
- DVGW DIN 30653
- DVGW DIN 3535-6
- DIN DVGW KTW
- DVGW VP 401
- UBA ELL (corrisponde alle raccomandazioni dell'Ufficio Federale della Sanità)
- WRAS
- TA-Luft (VDI 2440)
- Germanischer Lloyd
- ABS
- EC 1935/2004



Dokładne wartości i zakresy zastosowań znajdują się w naszym katalogu, rozdział 20.



Kvalita a inovace pro sanitární průmysl již více než 70 let.

OHA-PRESS® "VLÁKNOVÁ PEČETĚ PRO OBCHOD A PRŮMYSL"

OHA-PRESS® je univerzálně použitelné těsnění, které vám zaručí větší bezpečnost a flexibilitu. Přesvědčí vás jedinečnou kombinací různých vlastností. **OHA-PRESS®** má širokou škálu použití s dobrou odolností vůči tlaku a teplotám. Těsnění **OHA-PRESS®** je navíc na jedné straně opatřeno nepřilnavou vrstvou. Vysoce kvalitní kombinace aramidových vláken se speciálními plnivými a pryží NBR. Vhodné pro použití s pitnou vodou, vodou, olejem, plyny, párou, roztoky solí, palivy, alkoholy, slabými organickými a anorganickými kyselinami, uhlovodíky, mazivy a chladivy.

VÝHODY OHA PRESS®:

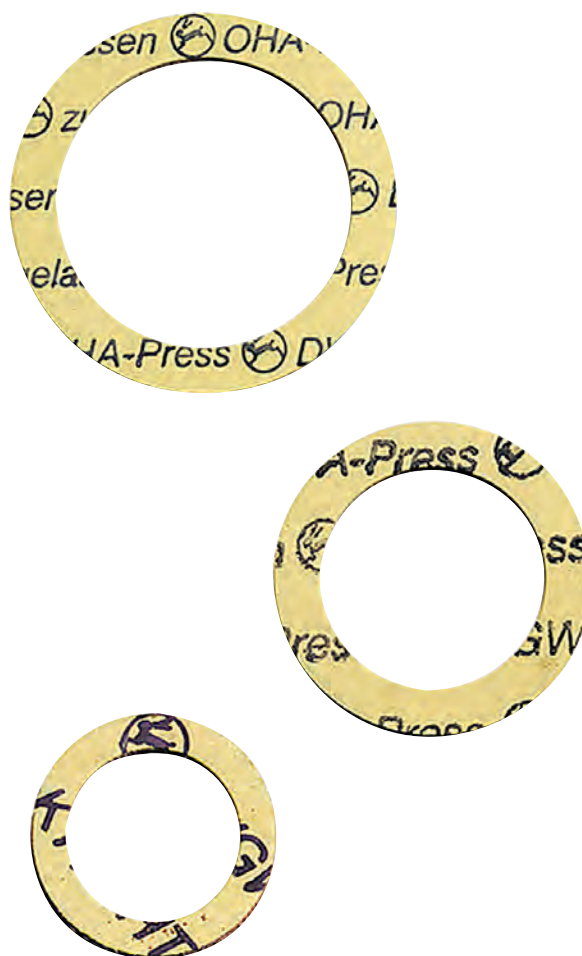
- Dobré tepelné vlastnosti
- Dobrá odolnost vůči médiím
- Dobré chemické vlastnosti
- Dobrá odolnost proti tlaku
- Plynotěsnost podle norem
- Elektricky nevodivé
- Odolnost proti páře
- Elektricky nevodivé

PROČ SE VÁM VYPLATÍ OHA-PRESS®?

- Vynikající poměr ceny a výkonu
- Mnoho možných rozměrů
- Stálá dostupnost
- Mnoho oblastí použití
- Vhodné pro téměř všechna média
- Velmi dobrá odolnost vůči chladivu
- Snadné zpracování

CERTIFIKÁTY A SCHVÁLENÍ

- BAM getest
- DIN-DVGW
- DIN-DVGW W270
- DVGW DIN 30653
- DVGW DIN 3535-6
- DIN DVGW KTW
- DVGW VP 401
- UBA ELL (corrisponde alle raccomandazioni dell'Ufficio Federale della Sanità)
- WRAS
- TA-Luft (VDI 2440)
- Germanischer Lloyd
- ABS
- EC 1935/2004



Přesné hodnoty a oblasti použití naleznete v našem katalogu, kapitola 20.





Kvalita a inovácie pre sanitárnu techniku už viac ako 70 rokov.

OHA-PRESS® "VLÁKNOVÁ PEČAŤ PRE OBCHOD A PRIEMYSEL"

OHA-PRESS® je univerzálne použiteľné tesnenie, ktoré vám zaručuje väčšiu bezpečnosť a flexibilitu. Zapôsobí svojou jedinečnou kombináciou rôznych vlastností. **OHA-PRESS®** má široké spektrum použitia s dobrou odolnosťou voči tlaku a teplote. Tesnenie **OHA-PRESS®** je na jednej strane vybavené nepriľnavou vrstvou. Vysokokvalitná kombinácia aramidových vlákien so špeciálnymi plnivami a gummy NBR. Vhodné na použitie s pitnou vodou, vodou, olejom, plynmi, parou, roztokmi solí, palivami, alkoholmi, slabými organickými a anorganickými kyselinami, uhľovodíkmi, mazivami a chladiacimi prostriedkami.

VÝHODY OHA PRESS®:

- Dobré tepelné vlastnosti
- Dobrá odolnosť voči médiám
- Dobré chemické vlastnosti
- Dobrá odolnosť voči tlaku
- Plynotesnosť podľa noriem
- Elektricky nevodivé
- Odolnosť voči pare
- Elektricky nevodivé

PREČO SA VÁM OHA-PRESS® OPLATÍ?

- Vynikajúci pomer ceny a výkonu
- Možnosť mnohých rozmerov
- Stála dostupnosť
- Mnohé oblasti použitia
- Vhodné pre takmer všetky médiá
- Veľmi dobrá odolnosť voči chladivu
- Jednoduché spracovanie

CERTIFIKÁTY A SCHVÁLENIA

- BAM getest
- DIN-DVGW
- DIN-DVGW W270
- DVGW DIN 30653
- DVGW DIN 3535-6
- DIN DVGW KTW
- DVGW VP 401
- UBA ELL (corrisponde alle raccomandazioni dell'Ufficio Federale della Sanità)
- WRAS
- TA-Luft (VDI 2440)
- Germanischer Lloyd
- ABS
- EC 1935/2004



Presné hodnoty a oblasti použitia nájdete v našom katalógu, kapitola 20.



ĎALŠIE INFORMÁCIE NÁJDETE AJ NA NAŠEJ WEBOVEJ STRÁNKE:
www.haas.de/downloads/katalog-de/

Minőség és innováció a szaniter kereskedelem számára több mint 70 éve.

OHA-PRESS® "A ROSTPECSÉT A KERESKEDELEM ÉS AZ IPAR SZÁMÁRA"

OHA-PRESS® az univerzálisan alkalmazható tömítés, amely nagyobb biztonságot és rugalmasságot garantál Önnek. Különböző tulajdonságok egyedülálló kombinációjával nyugodt le. Az **OHA-PRESS®** széleskörűen alkalmazható, jó nyomás- és hőmérsékletállósággal. Az **OHA-PRESS®** tömítés egyik oldalán tapadásmentes bevonattal is rendelkezik. Aramidszálak kiváló minőségű kombinációja speciális töltőanyagokkal és NBR gumival. Alkalmas ivóvízzel, vízzel, olajjal, gázokkal, gőzzel, sóoldatokkal, üzemanyagokkal, alkoholokkal, gyenge szerves és szervetlen savakkal, szénhidrogénekkal, kenőanyagokkal és hűtőközegekkel való használatra.

Az OHA PRESS® ELŐNYEI:

- Jó termikus tulajdonságok
- Jó médiaállóság
- Jó kémiai tulajdonságok
- Jó nyomásállóság
- Gázzáróság a szabványoknak megfelelően
- Elektromosan nem vezető
- Gőzállóság
- Elektromosan nem vezető



MIÉRT ÉRDEMES AZ OHA-PRESS® AZ ÖN SZÁMÁRA?

- Kiváló ár-teljesítmény arány
- Sok dimenzió lehetséges
- Folyamatos rendelkezésre állás
- Számos alkalmazási terület
- Szinte minden médiumhoz alkalmas
- Nagyon jó hűtőközeg-ellenállás
- Könnyen feldolgozható



TANÚSÍTVÁNYOK ÉS JÓVÁHAGYÁSOK

- BAM getest
- DIN-DVGW
- DIN-DVGW W270
- DVGW DIN 30653
- DVGW DIN 3535-6
- DIN DVGW KTW
- DVGW VP 401
- UBA ELL (corrisponde alle raccomandazioni dell'Ufficio Federale della Sanità)
- WRAS
- TA-Luft (VDI 2440)
- Germanischer Lloyd
- ABS
- EC 1935/2004



A pontos értékeket és alkalmazási területeket lásd katalógusunk 20. fejezetében.



Calidad e innovación para el sector sanitario desde hace más de 70 años.

OHA-PRESS® "EL SELLO DE FIBRA PARA EL COMERCIO Y LA INDUSTRIA"

OHA-PRESS® es el sello de aplicación universal que le garantiza más seguridad y flexibilidad. Impresiona por su combinación única de diferentes propiedades. OHA-PRESS® tiene una amplia gama de aplicaciones con buena resistencia a la presión y a la temperatura. El sello OHA-PRESS® también está equipado con un revestimiento anti-adherente en una de sus caras. Una combinación de alta calidad de fibras de aramida con rellenos especiales y caucho NBR. Adecuado para su uso con agua potable, agua, aceite, gases, vapor, soluciones salinas, combustibles, alcoholes, ácidos orgánicos e inorgánicos débiles, hidrocarburos, lubricantes y refrigerantes.

VENTAJAS DE OHA PRESS®:

- Buenas propiedades térmicas
- Buena resistencia a los medios
- Buenas propiedades químicas
- Buena resistencia a la presión
- Estanqueidad al gas según las normas
- No conductor de la electricidad
- Resistencia al vapor
- No conductor de la electricidad

¿POR QUÉ LE CONVIENE OHA-PRESS®?

- Excelente relación calidad-precio
- Muchas dimensiones posibles
- Disponibilidad constante
- Muchos campos de aplicación
- Adecuado para casi todos los medios de comunicación
- Muy buena resistencia a los refrigerantes
- Fácil de procesar

CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES

- BAM getest
- DIN-DVGW
- DIN-DVGW W270
- DVGW DIN 30653
- DVGW DIN 3535-6
- DIN DVGW KTW
- DVGW VP 401
- UBA ELL (corrisponde alle raccomandazioni dell'Ufficio Federale della Sanità)
- WRAS
- TA-Luft (VDI 2440)
- Germanischer Lloyd
- ABS
- EC 1935/2004



Para conocer los valores exactos y los ámbitos de aplicación, consulte nuestro catálogo, capítulo 20.

