



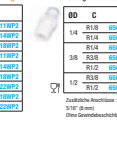

LIQUIfit® Push-In Fittings

Technische Daten

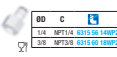

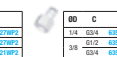

| | |
|--|--------------------------------------|
| Gelegte Medien | Wasser, Getränke, Edigetränke, etc. |
| Druckbereich | Vakuum bis 16 bar (siehe Vorzeichen) |
| Temperaturbereich | -10°C bis +95°C |
| Die Leistungseigenschaften hängen von den verwendeten Medien, Werkstoffen und Schichten ab. Garantierte Vakuumbeständigkeit bis 750 mHg (90 kPa) Vakuum. | |

Einbaueigenschaften


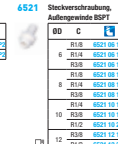
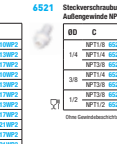
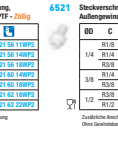
| | |
|----------------------------|---------------------|
| Einbaueigenschaften | Geräte Ausführungen |
|----------------------------|---------------------|

| | | | |
|--|---|---|---|
| 6505 Einbaueigenschaften, Außengewinde NPTF - 20kg | 6505 Einbaueigenschaften, Außengewinde NPTF - 20kg | 6505 Einbaueigenschaften, Außengewinde BSP - 20kg | 6515 Einbaueigenschaften, Außengewinde BSP |
|  |  |  |  |

Geräte Ausführungen

| | | | |
|--|---|---|---|
| 6515 Einbaueigenschaften, Außengewinde NPTF - 20kg | 6535 Einbaueigenschaften, Außengewinde BSP | 6535 Einbaueigenschaften, Außengewinde BSP - 20kg | 6532 Einbaueigenschaften, Außengewinde BSP - 20kg |
|  |  |  |  |

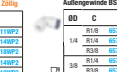
Geräte Ausführungen

| | | | |
|--|---|---|---|
| 6525 Einbaueigenschaften, Außengewinde NPTF - 20kg | 6521 Einbaueigenschaften, Außengewinde BSP | 6521 Einbaueigenschaften, Außengewinde NPTF - 20kg | 6521 Einbaueigenschaften, Außengewinde BSP - 20kg |
|  |  |  |  |





Caristi®

| | | |
|--|---|---|
| 6300 LIQUIfit® Patrone | 6300 LIQUIfit® Patrone - 20kg | 6395 Muffe, Innengewinde BSP |
|  |  |  |

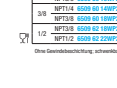
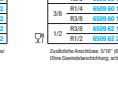
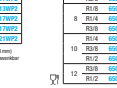

Winkelstücke

| | | | |
|---|--|--|--|
| 6579 Winkelstück, Außengewinde BSP | 6579 Winkelstück, Außengewinde NPTF - 20kg | 6579 Winkelstück, Außengewinde BSP - 20kg | 6509 Winkelstück, Außengewinde BSP |
|  |  |  |  |



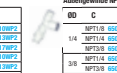

Winkelstücke

| | | | |
|--|---|---|---|
| 6509 Winkelstück, Außengewinde NPTF - 20kg | 6509 Winkelstück, Außengewinde BSP - 20kg | 6508 T-Stück, Außengewinde BSP | 6508 T-Stück, Außengewinde NPTF - 20kg |
|  |  |  |  |

T-Stücke

| | | | |
|--|---|---|---|
| 6509 Winkelstück, Außengewinde NPTF - 20kg | 6509 Winkelstück, Außengewinde BSP - 20kg | 6508 T-Stück, Außengewinde BSP | 6508 T-Stück, Außengewinde NPTF - 20kg |
|  |  |  |  |

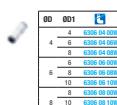
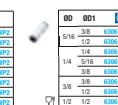

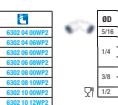
T-Stücke

| | | | |
|--|---|---|---|
| 6508 T-Stück, Außengewinde BSP - 20kg | 6503 L-Verschraubung, Außengewinde NPTF - 20kg | 6503 L-Verschraubung, Außengewinde BSP - 20kg | 6503 L-Verschraubung, Außengewinde BSP - 20kg |
|  |  |  |  |

T-Stücke

| | | | |
|--|---|---|---|
| 6508 T-Stück, Außengewinde BSP - 20kg | 6503 L-Verschraubung, Außengewinde NPTF - 20kg | 6503 L-Verschraubung, Außengewinde BSP - 20kg | 6503 L-Verschraubung, Außengewinde BSP - 20kg |
|  |  |  |  |

LIQUIfit® Push-In Fittings

| | | | |
|---|---|---|--|
| 6306 Geräte Ausführung | 6306 Geräte Ausführung - 20kg | 6302 Winkelstück | 6302 Winkelstück - 20kg |
|  |  |  |  |





T-Stücke

| | | | |
|---|---|---|--|
| 6304 T-Stück | 6304 T-Stück - 20kg | 6304 Y-Verteiler | 6304 Y-Verteiler - 20kg |
|  |  |  |  |

Kreuzstücke

| | | | |
|---|---|---|--|
| 6307 Kreuzstück | 6307 Kreuzstück - 20kg | 6316 Schaltanschluss, gerade | 6316 Schaltanschluss, gerade - 20kg |
|  |  |  |  |





Steckanschlüsse und Zubehör mit Steckanschluss

| | | | |
|---|---|---|--|
| 6382 Winkelstück mit Steckanschluss | 6382 Winkelstück mit Steckanschluss - 20kg | 6380 Winkelstück 45° mit Steckanschluss | 6383 L-Verschraubung mit Steckanschluss |
|  |  |  |  |





T-Stücke

| | | | |
|---|---|---|--|
| 6388 T-Stück mit Steckanschluss | 6388 T-Stück mit Steckanschluss - 20kg | 6366 Steckreduzierung | 6366 Steckreduzierung - 20kg |
|  |  |  |  |


Zubehör

| | | | |
|---|---|---|--|
| 6348 Steckadapter-Vergößerung | 6326 Blindstopfen | 6326 Blindstopfen - 20kg | 6326 Blindstopfen - 20kg |
|  |  |  |  |


Zubehör

| | | | |
|--|--|--|---|
| 6322 Steckadapter-Schlauchhülle | 6322 Steckadapter-Schlauchhülle | 6351 Verschraubstopfen | 6351 Verschraubstopfen - 20kg |
|  |  |  |  |

Zubehör

| | |
|---|---|
| 6065 Fluorpolymerband | 3130 Sicherheitsverschluss-Clip |
|  |  |

LIQUIfit®-Rückschlagventile

| |
|---|
| 7992 Rückschlagventil - 20kg |
|  |

Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Gelegte Medien | Wasser, Getränke, Lebensmittelzusatzstoffe |
| Druckbereich | 1 bis 10 bar |
| Temperaturbereich | 0°C bis +45°C |
| Anschlussschnitt | 0,02 bar |

Regelungen

| |
|---|
| 7992 Rückschlagventil - 20kg |
|  |

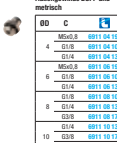
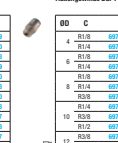
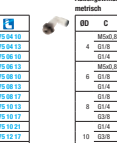
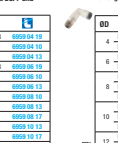
LIQUIfit® Push-In Fittings mit Gewindestück aus Edelstahl

Technische Daten

| | |
|--|---------------------------------------|
| Gelegte Medien | Wasser, Getränke, Industrielle Medien |
| Druckbereich | Vakuum bis 16 bar (siehe Vorzeichen) |
| Temperaturbereich | -10°C bis +95°C |
| Die Leistungseigenschaften hängen von den verwendeten Medien, Werkstoffen und Schichten ab. Garantierte Vakuumbeständigkeit bis 750 mHg (90 kPa) Vakuum. | |

Einbaueigenschaften

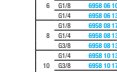
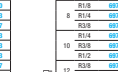

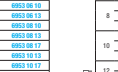
| | |
|----------------------------|---------------------|
| Einbaueigenschaften | Geräte Ausführungen |
|----------------------------|---------------------|

| | | | |
|---|---|---|---|
| 6911 Steckverschraubung, Außengewinde BSP und metrisch | 6975 Einbaueigenschaften, Außengewinde BSP | 6959 Winkelstück, Außengewinde BSP und metrisch | 6979 Winkelstück, Außengewinde BSP |
|  |  |  |  |

Geräte Ausführungen

| | | | |
|---|---|---|---|
| 6911 Steckverschraubung, Außengewinde BSP und metrisch | 6975 Einbaueigenschaften, Außengewinde BSP | 6959 Winkelstück, Außengewinde BSP und metrisch | 6979 Winkelstück, Außengewinde BSP |
|  |  |  |  |

Geräte Ausführungen

| | | | |
|---|---|---|---|
| 6911 Steckverschraubung, Außengewinde BSP und metrisch | 6975 Einbaueigenschaften, Außengewinde BSP | 6959 Winkelstück, Außengewinde BSP und metrisch | 6979 Winkelstück, Außengewinde BSP |
|  |  |  |  |

Geräte Ausführungen

| | | | |
|---|---|---|---|
| 6911 Steckverschraubung, Außengewinde BSP und metrisch | 6975 Einbaueigenschaften, Außengewinde BSP | 6959 Winkelstück, Außengewinde BSP und metrisch | 6979 Winkelstück, Außengewinde BSP |
|  |  |  |  |



LIQUIfit® Push-In Fittings mit Gewindestück aus Messing vernickelt

Technische Daten

| | |
|--|--------------------------------------|
| Gelegte Medien | Industrielle Medien |
| Druckbereich | Vakuum bis 16 bar (siehe Vorzeichen) |
| Temperaturbereich | -10°C bis +95°C |
| Die Leistungseigenschaften hängen von den verwendeten Medien, Werkstoffen und Schichten ab. Garantierte Vakuumbeständigkeit bis 750 mHg (90 kPa) Vakuum. | |

Einbaueigenschaften

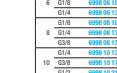
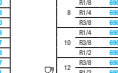
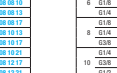
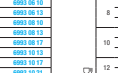
| | |
|----------------------------|---------------------|
| Einbaueigenschaften | Geräte Ausführungen |
|----------------------------|---------------------|

| | | | |
|---|---|---|---|
| 6901 Einbaueigenschaften, Außengewinde BSP und metrisch | 6905 Einbaueigenschaften, Außengewinde BSP | 6999 Winkelstück, Außengewinde BSP und metrisch | 6909 Winkelstück, Außengewinde BSP |
|  |  |  |  |

Geräte Ausführungen

| | | | |
|---|---|---|---|
| 6901 Einbaueigenschaften, Außengewinde BSP und metrisch | 6905 Einbaueigenschaften, Außengewinde BSP | 6999 Winkelstück, Außengewinde BSP und metrisch | 6909 Winkelstück, Außengewinde BSP |
|  |  |  |  |

Geräte Ausführungen

| | | | |
|---|---|---|---|
| 6901 Einbaueigenschaften, Außengewinde BSP und metrisch | 6905 Einbaueigenschaften, Außengewinde BSP | 6999 Winkelstück, Außengewinde BSP und metrisch | 6909 Winkelstück, Außengewinde BSP |
|  |  |  |  |

Geräte Ausführungen

| | | | |
|---|---|---|---|
| 6901 Einbaueigenschaften, Außengewinde BSP und metrisch | 6905 Einbaueigenschaften, Außengewinde BSP | 6999 Winkelstück, Außengewinde BSP und metrisch | 6909 Winkelstück, Außengewinde BSP |
|  |  |  |  |


LIQUIfit+ Push-In Fittings

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Gelegte Medien | Bier, Wasser, Getränke, Industrielle Medien |
| Druckbereich | Vakuum bis 16 bar (siehe Vorzeichen) |
| Temperaturbereich | -10°C bis +95°C |
| Die Leistungseigenschaften hängen von den verwendeten Medien, Werkstoffen und Schichten ab. Garantierte Vakuumbeständigkeit bis 750 mHg (90 kPa) Vakuum. | |

Einbaueigenschaften

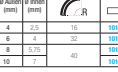
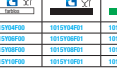
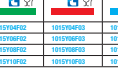
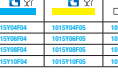
| | |
|----------------------------|---------------------|
| Einbaueigenschaften | Geräte Ausführungen |
|----------------------------|---------------------|

| | | | |
|---|---|---|---|
| 6323 Einbaueigenschaften, Außengewinde BSP - 20kg | 6336 Schlauchverbinder, gerade - 20kg | 6332 Winkelstück - 20kg | 6331 Winkelstück mit Steckanschluss - 20kg |
|  |  |  |  |

Geräte Ausführungen

| | | | |
|---|---|---|---|
| 6323 Einbaueigenschaften, Außengewinde BSP - 20kg | 6336 Schlauchverbinder, gerade - 20kg | 6332 Winkelstück - 20kg | 6331 Winkelstück mit Steckanschluss - 20kg |
|  |  |  |  |

Geräte Ausführungen

| | | | |
|---|---|---|---|
| 6323 Einbaueigenschaften, Außengewinde BSP - 20kg | 6336 Schlauchverbinder, gerade - 20kg | 6332 Winkelstück - 20kg | 6331 Winkelstück mit Steckanschluss - 20kg |
|  |  |  |  |

Push-In Fittings LIQUIfit+

Bei der Beförderung sensibler Flüssigkeiten sorgt das **LIQUIfit+** Programm für **eine Reduzierung der Bakterienentwicklung** in allen Leitungssystemen. Leitungen können **100% gereinigt** werden und ermöglichen den **direkten Anschluss an Edelstahlrohre** – selbst ohne zusätzliche Nuten.

Produktvorteile

| | |
|--|---|
| Kein Totraum für perfekte 100%-Reinigung | Reduziert bakterielles Wachstum an den Innenwänden bis auf ein Zehntel Besetzung von 99,9% der Bakterien bei der Reinigung der Anlage vor Ort Keine geschmackliche Beeinträchtigung der Getränke Alle Eigenschaften empfindlicher und industrieller Medien bleibt erhalten Nach der Reinigung keine erneute Bakterienablagerungen und dadurch längere Lebensdauer |
| Qualität & Zuverlässigkeit | Einmal auf Dichtwell geprüft Geschätzte Qualität und Rückverfolgbarkeit durch 100%-Endkontrolle und Datierung Für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassene Qualität Hohe Chemikalienbeständigkeit (Chlor, Reinigungsmittel, UV,...) Dauerhafte mechanische Festigkeit Sicherheitslippe verhindert unbeabsichtigtes Entkoppeln |
| Innovative Technologie | Patentierter Push-In-Anschluss für Polymer-Schlauch und Edelstahlrohr (nur für 5/16" und 3/8") – ohne vorheriges Nuten Komplexes Design Herstellung aus biobasiertem Material (F29461418) Patentierter Dichtungstechnik (F29461418) Schlauch bleibt bei Druckbeaufschlagung fest eingeklemmt |

Technische Daten

| | |
|-------------------|---|
| Gelegte Medien | Bier, Wasser, Getränke, Industrielle Medien |
| Betriebsdruck | Vakuum bis 16 bar |
| Temperaturbereich | -10°C bis +55°C |

Die Leistungsmerkmale hängen von den verwendeten Medien, Werkstoffen und Schichten ab.
Garantierter vakuumbeständig bis 750 mm Hg (99kPa Vakuum).

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Parker weltweit

| | | | |
|---|--|---|---|
| Europa, Naher Osten, Afrika | HU – Ungarn, Budapest Tel: +36 23 885 470 parker.hungary@parker.com | Nordamerika | CA – Kanada, Milton, Ontario Tel: +1 905 693 3000 US – USA, Cleveland Tel: +1 216 896 3000 |
| AE – Vereinigte Arabische Emirate, Dubai Tel: +971 4 8127100 parker.me@parker.com | IE – Irland, Dublin Tel: +353 (0)1 466 6370 parker.ireland@parker.com | Asien-Pazifik | AU – Australien, Castle Hill Tel: +61 (0)2 9634 7777 |
| AT – Österreich, Wiener Neustadt Tel: +43 (0)2622 23001-0 parker.austria@parker.com | IT – Italien, Corsico (MI) Tel: +39 02 45 19 21 parker.italy@parker.com | CN – China, Shanghai Tel: +86 21 2899 5000 | HK – Hong Kong Tel: +852 2428 8008 |
| AT – Osteuropa, Wiener Neustadt Tel: +43 (0)2622 23001 900 parker.easteurope@parker.com | KZ – Kasachstan, Almaty Tel: +7 7273 561 000 parker.easteurope@parker.com | IN – Indien, Gurgaon Tel: +91 124 459 0600 legris.india@parker.com | JP – Japan, Tokyo Tel: +81 (0)3 6408 3901 |
| AZ – Aserbaidschan, Baku Tel: +994 50 2233 458 parker.azerbaidjan@parker.com | NL – Niederlande, Oldenzaal Tel: +31 (0)541 585 000 parker.norway@parker.com | KR – Korea, Seoul Tel: +82 2 559 0400 | MY – Malaysia, Shah Alam Tel: +60 3 7849 0800 |
| BE/LU – Belgien, Nivelles Tel: +32 (0)67 280 900 parker.belgium@parker.com | NO – Norwegen, Asker Tel: +47 69 75 34 00 parker.norway@parker.com | NZ – Neuseeland, Mt Wellington Tel: +64 9 574 1744 | RU – Russland, Moskau Tel: +7 495 645 2156 parker.russia@parker.com |
| BG – Bulgarien, Sofia Tel: +359 2 980 1344 parker.bulgaria@parker.com | PL – Polen, Warschau Tel: +48 (0)22 573 240 parker.poland@parker.com | TH – Thailand, Bangkok Tel: +662 186 7000 99 | SE – Schweden, Spånga Tel: +46 (0)8 59 78 50 00 parker.sweden@parker.com |
| BY – Weißrussland, Minsk Tel: +375 17 209 9399 parker.belarus@parker.com | PT – Portugal, Leca da Palmeira Tel: +351 22 999 7360 parker.portugal@parker.com | TW – Taiwan, Taipei Tel: +886 2 2298 8987 | SK – Slowakei, Banská Bystrica Tel: +421 484 162 252 parker.slovakia@parker.com |
| CH – Schweiz, Elgg Tel: +41 (0)21 821 87 00 parker.switzerland@parker.com | RO – Rumänien, Bukarest Tel: +40 21 252 1382 parker.romania@parker.com | UA – Ukraine, Kiev Tel: +380 44 484 2731 parker.ukraine@parker.com | SL – Slowenien, Novo Mesto Tel: +386 7 337 6650 parker.slovenia@parker.com |
| CZ – Tschechien, Brno Tel: +420 284 083 111 parker.czechrepublic@parker.com | RU – Russland, Moskau Tel: +7 495 645 2156 parker.russia@parker.com | UK – Großbritannien, Warwick Tel: +44 (0)1926 317 878 parker.uk@parker.com | ES – Spanien, Madrid Tel: +34 902 330 001 parker.spain@parker.com |
| DE – Deutschland, Karszt Tel: +49 (0)2131 4016 0 parker.germany@parker.com | FR – Frankreich, Contamine s'Arve Tel: +33 (0)4 50 25 80 25 parker.france@parker.com | ZA – Republik Südafrika, Kempton Park Tel: +27 (0)11 961 0700 parker.southafrica@parker.com | FI – Finnland, Vantaa Tel: +358 (0)20 753 2500 parker.finland@parker.com |
| DK – Dänemark, Ballerup Tel: +45 43 95 04 00 parker.denmark@parker.com | GR – Griechenland, Athen Tel: +30 210 933 6450 parker.greece@parker.com | | |

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Push-In Fittings LIQUIfit®

Dieses Programm basierend auf ökologischem Design bietet eine **innovative Alternative** für die Beförderung von Wasser – ohne dabei die **Qualität der beförderten Flüssigkeiten zu beeinträchtigen** und leistet gleichzeitig einen **Beitrag für die Umwelt, Zuverlässigkeit und kompakte Anschlüsse** bei allen Anwendungen rund um die **Beförderung von Flüssigkeiten**.

Produktvorteile

| | |
|---------------------------------|--|
| Innovative Technik & Konzeption | Ergonomisch, optisch ansprechendes Design Kompakter Aufbau für flüssige Lebensmitteln auf dem Markt Design ohne Totraum für einfache Reinigung Blitzschnelle Montage und Demontage des Schlauchs Freier Durchgang Einmal auch mit vorbereiteten Metallrohren Halbleistungs- und Rückverfolgbarkeit durch 100%-Endkontrolle und Datierung Zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten durch die breite Palette an Anschlüssen |
| Optimale Leistung | Patentierter EPDM Dichtungstechnik Einmal auf Dichtwell geprüft Geschätzte Qualität und Rückverfolgbarkeit durch 100%-Endkontrolle und Datierung Zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten durch die breite Palette an Anschlüssen |
| Leistungsstarker Werkstoff | Biobasiertes Polymer in Abstimmung mit den strengsten Lebensmittelnormen Geeignet für Anwendungen mit: Wasser und Getränken Ausgezeichnete chemische und mechanische Beständigkeit, auch bei hohen Temperaturen Frei von Bisphenol A und Phthalaten (gemäß Norm) |

Technische Daten

| | |
|-------------------|--|
| Gelegte Medien | Wasser, Getränke, Edellgase, etc. Chemikalien: nach Rücksprache |
| Betriebsdruck | Vakuum bis 16 bar |
| Temperaturbereich | -10°C bis +55°C |

Die Leistungsmerkmale hängen von den verwendeten Medien, Werkstoffen und Schichten ab.
Garantierter vakuumbeständig bis 750 mm Hg (99kPa Vakuum).

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung

Materialübersicht

Silikonfrei

Regelungen

CE: 2002/95/EG (Pb-frei), 2011/65/EG (REACH), 192/2006/EG (FDA 21 CFR)

NSF: 61 bis 2012 NSF: 61 - CHOT NSF: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale

1. in Abhängigkeit von der Reinigung