

JACOB ÉS BFM®: TÖKÉLETES ÖSSZHANG!



RUGALMAS ÖSSZEKÖTŐ ELEMEEK CSŐRENDSZEREINKHEZ

A csőrendszerekben gyakran van szükség a kilengések és rezgések csillapítására, illetve a rendszer egyes részeinek egymástól történő elválasztására. A lehető legjobb teljesítmény elérése érdekében a JACOB és a BFM® egyetlen termékben egyesítette rendszereit: a BFM® karmantyú a JACOB-nál mostantól 6 mm-es peremes karimával kapható. Így a moduláris BFM® kompenzátor, amely két karmantyúból és egy összekötő elemből áll, optimálisan kombinálható a JACOB bevált bilincses csatlakozórendszerével. Az összekötő elem különösen ellenálló poliuretánból készül, és szerszám nélkül felszerelhető. Összességében a BFM® rendszer tehát hegesztési munkák nélkül integrálható a moduláris csőrendszerbe.

A JACOB FOOD GRADE termékcsaládhoz hasonlóan a BFM® összekötőrendszer is teljesíti az FDA és az EK

1935/2004 követelményeit. Ezáltal ezek a termékek alkalmasak a legmagasabb követelményeket állító iparágakban történő alkalmazásra is, amilyen az élelmiszer-, a gyógyszer- és a vegyipar. Bizonyos feltételek teljesülése esetén a kompenzátorok ATEX környezetben is alkalmazhatók.

Egy összekötőrendszer - számos előny

- Tökéletesen illik a JACOB bilincses csatlakozórendszerhez
- Nincs szükség szerszámra a felszereléshez
- 100%-os por elleni tömítettség
- Kevesebb kopás, hosszabb élettartam
- Gyors összeszerelés és szétszerelés karbantartás és tisztítás céljából
- Élelmiszerekhez alkalmas: megfelel az FDA és az EK 1935/2004 követelményeinek

Együttműködésünk előnyei az Ön számára:





A JACOB és a BFM® termékpalettája

Átmérő: DN 100 - DN 400, 6 mm-es peremes karimával a bilincses csatlakozórendszerhez. Minden kompenzátor két karmantyúból és egy csatlakozóelemből áll.

Karmantyú: 83 mm hosszú, 6 mm-es karimás szegéllyel a bilincses csatlakozórendszerhez, 304 L nemesacél

Falvastagság: 2 mm

Csőösszekötők: Seeflex 040 E modell, termoplasztikus poliuretán, éteres bázisú bevonat, falvastagság: 0,9 mm



Rezgés



Kilengés



Komprimálás



Por ellen
tömített

Átm.	Cikkszám	Termék, hossz
100	1210317200	BFM karmantyú, 83 mm
150	1215317200	BFM karmantyú, 83 mm
200	1220317200	BFM karmantyú, 83 mm
250	1225317200	BFM karmantyú, 83 mm
300	1230317200	BFM karmantyú, 83 mm
350	1235317200	BFM karmantyú, 83 mm
400	1240317200	BFM karmantyú, 83 mm
Átm.	Cikkszám	Termék, hossz
150	1215317205	BFM összekötő, 80 mm
200	1220317205	BFM összekötő, 80 mm
250	1225317205	BFM összekötő, 80 mm
300	1230317205	BFM összekötő, 80 mm
350	1235317205	BFM összekötő, 80 mm
400	1240317205	BFM összekötő, 80 mm
100	1210317210	BFM összekötő, 100 mm
150	1215317210	BFM összekötő, 100 mm
200	1220317210	BFM összekötő, 100 mm
250	1225317210	BFM összekötő, 100 mm
300	1230317210	BFM összekötő, 100 mm
350	1235317210	BFM összekötő, 100 mm
400	1240317210	BFM összekötő, 100 mm

Átm.	Cikkszám	Termék, hossz
100	1210317215	BFM összekötő, 150 mm
150	1215317215	BFM összekötő, 150 mm
200	1220317215	BFM összekötő, 150 mm
250	1225317215	BFM összekötő, 150 mm
300	1230317215	BFM összekötő, 150 mm
350	1235317215	BFM összekötő, 150 mm
400	1240317215	BFM összekötő, 150 mm
100	1210317220	BFM összekötő, 200 mm
150	1215317220	BFM összekötő, 200 mm
200	1220317220	BFM összekötő, 200 mm
250	1225317220	BFM összekötő, 200 mm
300	1230317220	BFM összekötő, 200 mm
350	1235317220	BFM összekötő, 200 mm
400	1240317220	BFM összekötő, 200 mm
100	1210317225	BFM összekötő, 250 mm
150	1215317225	BFM összekötő, 250 mm
200	1220317225	BFM összekötő, 250 mm
250	1225317225	BFM összekötő, 250 mm
300	1230317225	BFM összekötő, 250 mm
350	1235317225	BFM összekötő, 250 mm
400	1240317225	BFM összekötő, 250 mm



KÉRJEN AJÁNLATOT

Lépjen velünk kapcsolatba, ha többet akar megtudni a megbízható és egyszerűen szerelhető JACOB és BFM® összekötő elemekről. Várjuk ajánlatkérését.

FR. JACOB SÖHNE GMBH & CO. KG

Sales International
T +49 571 9558-201
sales@jacob-rohre.de
www.jacob-group.com

MAGYARORSZÁGI KERESKEDELMI KÉPVISELET

IMEX Filtertechnika Kft.
Tárczy-Hornoch Antal u. 8.
H 9400 Sopron
T +36 99 312 633
F: +36 99 322 633
www.imex.filtertechnika.hu

3. változat, állapot: 2023/07

JACOB

NO. 1 IN PIPEWORK SYSTEMS