



Kompaktdichtung Multicable flex

★★★★★ (1)

Art.-Nr.: 4-032--00006-00500

PSI Mehrfachmauerdurchführung

KB:50 MR:4-20	Lieferzeit 2-3 Werktage **	100,38 €
KB:80 MR:4-32	Lieferzeit 2-3 Werktage **	133,05 €
KB:100 MR:4-32	Lieferzeit 2-3 Werktage **	141,52 €
KB:125 MR:4-32	Lieferzeit 2-3 Werktage **	188,71 €
KB:150 MR:4-32	Lieferzeit 2-3 Werktage **	237,11 €

zusätzliche Bohrungen (2 sind inklusive)

keine weitere	
1 Bohrung	+9,29 €
2 Bohrungen	+18,49 €
3 Bohrungen	+27,69 €
4 Bohrungen	+36,89 €

ab 100,38 €

Nettopreis: 118,94 €

inkl. 19% MwSt., zzgl. Versandkosten

Beschreibung:

PSI Kompaktdichtung Seal Multicable flex, für Kernbohrungen von 50 – 150 mm in geteilter Ausführung Die PSI Ringraumabdichtung Kompakt Multicable flex ist ideal zur Abdichtung bei Mauerdurchführungen von Gas-, Wasser-, Abwasserrohren und Kabeln gegen drückendes und nicht drückendes Wasser geeignet. Dabei kann die Belegung der Durchführungen für Mediumrohr- und Kabel-Außendurchmesser von 4 bis 32, 40 oder 50 mm frei gewählt werden. Die Dichtung ist druckdicht bis 1 bar. Das Dichtungssystem ist teilbar und für den nachträglichen Einbau geeignet. Für jede

Durchführung werden soweit möglich Blindstopfen mitgeliefert, die vor dem Einführen des Mediumrohres entfernt werden, nicht belegte Bohrungen können mit einem Blindstopfen druckdicht verschlossen werden. Somit ist es auch möglich, vorgesehene Durchführungen nachträglich einzubauen. Für die Montage wird außer einem Sechskantschlüssel bzw. einer 6-Kantnuss kein Spezialwerkzeug benötigt. Die PSI Multicable flex Ringraumdichtungen werden auf Kundenwunsch speziell angefertigt. Hier sind nahezu alle Variationen möglich: Ovale Rohre, viereckige Aussparungen, exzentrische Lage, Durchführung mehrerer Rohre oder Kabel – die einzige Begrenzung setzt der Kernbohrungsdurchmesser. Die Kompakt Multicable flex ist geeignet für zwei Medienrohre mit einem Durchmesser von 4 – 32 mm, bis zu sieben weitere Bohrungen (abhängig von der Größe der Bohrungen) sind gegen Mehrpreis möglich. Sollten Sie größere Bohrungen für die Kompaktdichtung benötigen, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Eigenschaften:

der Kompaktdichtung Multicable flex: Druckdicht bis 1 bar (10 mWs) Mehrfachdurchführung von Kabeln und Rohren durch Mauerwerk und Betonwänden Temperaturbereich -30° C bis +120° C Nachträgliche Montage möglich Materialien der Kompaktdichtung Multicable flex: Druckplatten und Schrauben aus V2A Muttern aus V4A/V2A Pressring aus 40 mm EPDM, Shorehärte A43° +/-5° Auf Wunsch alternativ verfügbar: Druckplatten aus V4A oder beschichtete Druckplatten (z.B. Epoxidharz) NBR für Anwendungen bei z. B.: Methangas (Biogasanlagen), Viton und EPDM mit KTW/W270 für Trinkwasser-Zulassung Bitte beachten Sie, dass eine Rücknahme dieser Dichtung auf Grund der individuell gebohrten Medienrohrdurchmesser nicht möglich ist! Montageanleitungen mit weiterführenden Informationen stehen Ihnen zum Download bereit. Sollten Sie Fragen betreffend der Beständigkeit oder alternativer Materialien haben, wenden Sie sich gerne an uns. PSI Kompakt Seal Multicable flex, for core bores 50 – 150 mm, divided version The PSI Ring seal Kompakt Multicable flex is ideal for sealing wall penetrations for gas, water, sewage pipes and cables against pressing and non-pressing water. The configuration of the lead-throughs for carrier pipes or cables can be chosen freely from 4 to 32, 40, or 50 mm (outer diameter). The sealing is pressure tight up to 1 bar. The system is divided and therefore suitable for retrofitting. Blind plugs for each opening are delivered (where possible). Those blind plugs are taken out before inserting the pipe or cable and are then used to seal unused openings pressure-tight. With this, it is also possible to install other pipes and cables later. For the installation no other tools than a torque wrench or an Allen wrench are needed. The Kompakt Multicable flex ring seals are individually designed at customer's request. Here, almost all versions are possible: Oval pipes, square recesses, eccentric positioning, lead-throughs of several pipes or cables either as split/open or closed versions – the only limitation is given by the diameter of the core bore. PSI's Kompakt Multicable flex is suited for two medium pipes with a diameter of 4 – 32 mm, up to seven bores (depending on the bore's size) are possible at additional cost. In case you need bores of another size, please do not hesitate to contact us. Characteristics of the Kompakt Multicable flex: Pressure resistant up to 1 bar (10 mWs) Multiple penetrations through brick work and concrete Temperature range -30° C up to +120° C Installation in existing pipe systems Materials of the Kompakt Multicable flex: Pressure plates and bolts made of V2A Nuts made of V4A/V2A Rubber made of 40 mm-thick EPDM, Shore A43° +/-5° Optional (on request and at extra cost): Pressure plates made of V4A or coated pressure plates (e.g. epoxy resin) NBR for applications such as: Methanegas (biogas facilities), Viton and EPDM with KTW/W270 approval for potable water Please be aware that those individually manufactured sealings are excluded from return! Installation instructions containing further information are available for download. If you have any questions on persistence or alternative materials, please do not hesitate to contact us.

Passend dazu



PSI Ringraumdichtung Compact
D=100mm

ab 72,55 €*

★★★★★ (1)



PSI Ringraumdichtung Compact
D=200mm

ab 181,45 €*

★★★★★ (11)



PSI Ringraumdichtung Compact
D=80mm

ab 48,63 €*

★★★★★ (1)

Allgemeine Hinweise zur Bestellung

- Der Mindestbestellwert beträgt 15,- € (inkl. MwSt.).
- Die Versandkosten innerhalb Deutschlands betragen 8,90 € bis zu einem Bestellwert von 200,- €. Bestellungen ab 200,- € werden innerhalb Deutschlands versandkostenfrei geliefert.
- Auf Vorkassebestellungen wird 2% Rabatt gewährt.

Weitere Informationen zu den Lieferbedingungen

* Alle Preisangaben inkl. MwSt.,
bis 200,- € Bestellwert zzgl. Versandkosten,
ab 200,- € Bestellwert inkl. Versandkosten innerhalb Deutschlands

** Gilt für Lieferungen nach Deutschland. Lieferzeiten für andere Länder und Informationen zur Berechnung des Liefertermins finden Sie [hier](#).