



DDL Pipe Seal Pressringdichtung V2A

★★★★★ (5)

Art.-Nr.: 411-0060030

Pipe Seal - V2A einlagig geschlossen

KB: 60mm MR: bis 22mm	Lieferzeit 3-4 Werktage **	34,- €
KB: 70mm MR: bis 35mm	Lieferzeit 3-4 Werktage **	38,- €
KB: 80mm MR: bis 45mm	Lieferzeit 3-4 Werktage **	44,- €
KB: 100mm MR: bis 66mm	Lieferzeit 3-4 Werktage **	53,- €
KB: 125mm MR: bis 90mm	Lieferzeit 3-4 Werktage **	75,- €
KB: 150mm MR: bis 114mm	Lieferzeit 3-4 Werktage **	107,- €
KB: 200mm MR: bis 162mm	Lieferzeit 3-4 Werktage **	125,- €
KB: 250mm MR: bis 212mm	Lieferzeit 3-4 Werktage **	173,- €
KB: 300mm MR: bis 260mm	Lieferzeit 3-4 Werktage **	247,- €
KB: 350mm MR: bis 300mm	Lieferzeit 3-4 Werktage **	294,- €
KB: 400mm MR: bis 350mm	Lieferzeit 4-5 Werktage **	383,- €
KB: 450mm MR: bis 400mm	Lieferzeit 4-5 Werktage **	503,- €
KB: 500mm MR: bis 450mm	Lieferzeit 4-5 Werktage **	573,- €
KB: 550mm MR: bis 500mm	Lieferzeit 4-5 Werktage **	700,- €
KB: 600mm MR: bis 540mm	Lieferzeit 4-5 Werktage **	746,- €
KB: 650mm MR: bis 580mm	Lieferzeit 4-5 Werktage **	797,- €
KB: 700mm MR: bis 620mm	Lieferzeit 4-5 Werktage **	843,- €
KB: 750mm MR: bis 670mm	Lieferzeit 4-5 Werktage **	1.201,- €
KB: 800mm MR: bis 720mm	Lieferzeit 4-5 Werktage **	1.381,- €

Zusätzliche Bohrung

Standard - 1 Bohrung	
2 Bohrungen*	+7,49 €
3 Bohrungen*	+14,95 €
4 Bohrungen*	+22,49 €
5 Bohrungen*	+29,95 €

Gummi Ausführung

Standard - EPDM

Trinkwasser - KTW

+28.95%

Biogas - NBR

+23.95%

ab 34,- €

Nettopreis:

inkl. 19% MwSt., zzgl. Versandkosten

Beschreibung:

Details zu DDL Pipe Seal Pressringdichtung V2A Die Pipe Seal Pressringdichtung V2A des Herstellers DDL ist universell im Hoch- und Tiefbau für die Bereiche Strom-, Gas- und Wasserverteilung einsetzbar. Sie ist zur Abdichtung von Rohren und Kernbohrungen aller Durchmesser geeignet und kann in einem Futterrohr sowie direkt in einer Kernbohrung montiert werden. Zudem kann nahezu jede Art von zylindrischen Medienleitungen gegen drückendes Wasser und Gase mit Hilfe dieser Pressringdichtung abgedichtet werden. Mit der DDL Pipe Seal Kompaktdichtung können Wanddurchführungen bis zu einem Wasserdruck von 3 bar (30 mWs) druckdicht verschlossen werden. Die Pressringdichtung besteht aus einem geschlossenen Dichtelement aus hochwertigem EPDM-Kautschuk (Standardausführung), kann aber auf Wunsch auch geteilt für einen nachträglichen Einbau geliefert werden. Die Abdichtung des Mediumrohrs wird durch Verpressen mittels vollflächiger Edelstahl-Druckplatte (V2A) und Edelstahl-Schrauben (A2-70) gewährleistet. Der Elastomerring dehnt sich gleichmäßig nach allen Seiten aus und dichtet dadurch die Rohrleitung zuverlässig ab. Außerdem dienen diese Dichteinsätze zur Führung der Rohrleitung und akustischen Abkopplung. Standard-Anwendungsgebiete der DDL Pipe Seal Dichtungen sind Kabeleinführungen in Wohngebäude, Heizungs- oder Fernwärmeleitungen sowie Abwasser- und Gasleitungen. Zusätzlich stehen spezielle Varianten der Pressringdichtung für Trinkwasser-Anwendungen (KTW-Ausführung) oder aggressive Medien (NBR-Ausführung) zur Verfügung.

Eigenschaften:

der DDL Pipe Seal Pressringdichtung : Standardausführung für alle gängigen Medienrohre Sonderausführungen "nach Maß", z.B. für ovale oder eckige Rohre Ausführung als Mehrfach-Durchführung für nachträglichen Einbau mit geteilten Druckplatten Hochwertige Gummiqualität (EPDM, NBR, ...) Abwinklung des Medienrohres in der Kernbohrung bis 8° möglich Pressringe und Verbindungselemente aus Edelstahl V2A Die Pipe Seal Pressringdichtung ist (abhängig von der Dichtungsgröße) um bis zu fünf weitere Bohrungen erweiterbar, falls beispielsweise mit einer Dichtung mehrere Medien eingeführt werden sollen. Dabei ist zu beachten, dass der Abstand zwischen den Bohrungen und dem Rand der Dichtung (Außendurchmesser) mindestens 10 mm betragen muss. 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. DDL's Pipe-Seal compact annular seal is ubiquitously used for civil engineering in the sectors of power-, gas- and water distribution. It is suitable for the sealing of pipes and cables with any diameter and can be installed inside a casing pipe as well as inside a core hole. With help of this compact seal, wall penetrations can be sealed pressure-tight against a water pressure of up to 3 bars (30 mH₂O). The annular seal consists of a closed sealing element made of high-quality EPDM rubber (standard version), but is also available in a split version for installation in existing pipe systems. Sealing of the carrier pipe is guaranteed by crimping through an all-over stainless steel pressure plate (V2A) and stainless steel bolts (A2-70). The elastomer ring expands itself steadily towards all sides and thereby seals the pipe tightly. Furthermore, these seal inserts serve for guidance and acoustic undocking. Standard fields of application for the DDL Pipe Seal are cable inlets into buildings, (district) heating lines as well as gas and water lines. Additionally, special manufactures of the compact seal are available for the use with drinking water (KTW) or aggressive media (NBR). Characteristics of the DDL Pipe Seal annular seal: Standard version for all common carrier pipes Special versions custom-made, e.g. for oval or angular-shaped pipes Special version for multiple penetration Execution for subsequent installation with split pressure plates High-quality rubber (EPDM, NBR, ...) Bending of the carrier-pipe (in core bore) by up to 8° possible Jacking ring and connecting elements made of stainless steel V2A Depending on the size of the sealing, the Pipe Seal compact seal can be expanded by up to five more bores, in case e.g. multiple medias should be led in with one sealing only. Please be aware that in this case the distance between the single bores and the rim of the sealing (outer diameter) has to be at least 10 mm. Installation instructions containing further information are available for download. If you have any further questions on persistence or alternative material, please do not hesitate to contact us.

Passend dazu



DDL Ring-Seal Ringraumdichtung
EPDM Edelstahl 20 mWS

ab 3,- €*



DDL Ring-Seal Ringraumdichtung
EPDM Edelstahl 50 mWS

ab 4,- €*



PSI Link Seal Dichtung, Typ BS 316,
Gummi EPDM -blau, Schrauben V4A

ab 4,22 €*

★★★★★ (4)

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](#).