



Artikelbild Fa. DDL

DDL Pipe Seal Hybrid Pressringdichtung

★★★★★ (1)

DDL Pressringdichtung Hybrid

Pipe Seal KB:80mm MR:32mm	55,- €
Pipe Seal KB:80mm MR:40mm	55,- €
Pipe Seal KB:100mm MR:32mm	59,- €
Pipe Seal KB:100mm MR:40mm	59,- €
Pipe Seal KB:100mm MR:50mm	59,- €
Pipe Seal KB:100mm MR:63mm	59,- €
Pipe Seal KB:125mm MR:32-90mm	75,- €
Pipe Seal KB:150mm MR:32-110mm	105,- €
Pipe Seal KB:150mm MR:110mm	105,- €
Pipe Seal KB:160mm MR:32-110mm	105,- €
Pipe Seal KB:200mm MR:32-160mm	119,- €
Pipe Seal KB:250mm MR:32-200mm	165,- €
Pipe Seal KB:300mm MR:32-260mm	235,- €
Pipe Seal KB:350mm MR:32-300mm	275,- €
Pipe Seal KB:400mm MR:32-315mm	349,- €

ab 55,- €

Nettopreis:

inkl. 19% MwSt., zzgl. Versandkosten

Beschreibung:

Die Pressringdichtung Pipe Seal Hybrid ist eine speziell für Wellrohrdurchführungen und dünnwandige Kunststoffrohre konzipierte Kompaktdichtung für die Mauerwerksabdichtung gegen drückendes Wasser bis 2bar. Die Durchführung von Geothermieleitungen, Regenwasserrückläufen und Fernheizwärmerohren sind nur einige mögliche Anwendungen. Die beiden Kernbohrungsdurchmesser von 80, 100 und 160mm ermöglichen die Durchführung von nahezu alle gängigen Rohrdurchmessern. Die Pipe Seal Hybriddichtung ist in 2-Komponentenbauweise gefertigt. Der Aussenring ist in Rundrahmenbauweise aus Vollgummi mittlerer Härte gefertigt. Im Verbund mit dem Innen liegenden Dichteinsatz aus Duroplast-Elastomer mit sehr weicher Härteeinstellung dichtet die Hybrid Pressringdichtung zuverlässig Ihr Mauerwerk gegen das Rohr ab. Die aus Edelstahl gefertigten Druckplatten werden mittels Edelstahlschrauben eingestellt. Dadurch ist eine gleichmäßige Verteilung der Presskraft auf den Vollgummiring möglich. Der weiche Duroplast-Elastomer wird von dem Vollgummidichtring an das Medienrohr gepresst und dichtet dieses ab. Der extraweiche Dichteinsatz der Hybrid Pressringdichtung passt sich an die verschiedensten Medienrohroberflächen an. Damit ist eine Wellrohrabdichtung keine unlösbare Aufgabe mehr. Ein Kaltfluss, der speziell bei Polyethylen-(PE)-Rohren zu Querschnittsverjüngungen führt, ist nahezu ausgeschlossen. Aufgrund der sehr guten Hafteigenschaften und der hohen Elastizität ist eine Verpressung mit geringem Kraftaufwand möglich. Der Einbau der Kompaktdichtung kann ohne Spezialwerkzeug (Drehmomentschlüssel) erfolgen. Die DDL Hybrid-Pressringdichtung ist eine einteilige, einlagige, 30mm starke Abdichtung mit Edelstahl (V2A/V4A) Druckplatten und Schrauben. Haben Sie Fragen, zur Anwendung oder ist das Kompaktdichtungs System für Ihre Kernbohrung/ Leerrohr geeignet? Wir beraten Sie gern !

Passend dazu



DDL Pipe Seal Pressringdichtung V2A

ab 34,- €*

★★★★★ (5)



Tangit Expansionsharz M3000

Grundpreis: 90,37 €/l
27,11 €*

★★★★★ (44)



Tangit Dichtschlauch M 4082

40,34 €*

★★★★★ (13)

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](#).