

Rohrdichtkissen PetroChem® 2" - 12"



Pipestoppers® Rohrdichtkissen sind eine zuverlässige und kostengünstige Lösung, um eine Rohrleitung zu verschließen und so vor dem Eindringen von Flüssigkeiten, Gasen oder Schmutz zu schützen. Sie werden ebenso häufig zum Testen neuer Rohre, Kanäle und Abflüsse verwendet. PetroChem® Rohrstopfen sind ideal geeignet für petrochemische Anwendungen in einem Temperaturbereich von -20°C bis +60°C und beständig gegen die meisten Säuren, Laugen und Salzlösungen.

Die mit Profilrillen ausgestatteten Ballons aus strapazierfähigem Polyvinylchlorid (PVC) sind zylindrisch und in den Größen von DN 50 bis 300 erhältlich.

Die große Dehnweite deckt einen breiten Dimensionsbereich ab: ein 4"-Stopfen z.B. 94 -152 mm.

Vorteile auf einen Blick:

- ⊕ Anpassung an leichte Unebenheiten im Rohr
- ⊕ Die Rippung verhindert ein Verrutschen
- ⊕ Einfaches Befüllen durch Schrader-/Autoventil
- ⊕ 130 cm Schlauchzuleitung
- ⊕ Robust, langlebig und einfach zu reinigen
- ⊕ Made in U.K.



Vielseitiger Stopper für verschiedene Anwendungen

Aufblasbare PetroChem-Rohrdichtkissen aus Gummi werden häufig verwendet für:

- Abflussprüfungen auf Baustellen
- Sicherung vor Schmutz während der Bearbeitung
- Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen in gewerblichen, häuslichen und industriellen Anwendungen
- Hydrostatische Niederdrucktests
- Vor-Ort-Thermoformen von Biegungen in einer Leitung und Leitungsmaterialien
- Glasfaserbauprojekte
- Schmutz- und Tierbarrieren zum Schutz von Rohrleitungen über Nacht
- Sanitärarbeiten
- Reduzierung des Schweißspülvolumens beim Schweißen von Sammelleitungen an Edelstahltanks.


i Aufblasbare PVC-Dichtungskissen sind ideal für den Einsatz in Bereichen geeignet, in denen der Zugang kleiner als der Innendurchmesser ist oder in denen der Testbereich in einiger Entfernung vom Zugangspunkt liegt. Die Absperrblasen sind mit einem Schrader-Ventil zum Aufblasen ausgestattet. Verwenden Sie hierzu eine Fuß- oder Fahrradpumpe.



Bestellinformationen und Preise

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	DN (mm)	Bereich (ID)* Min./Max.	Druck** Bar	Preis
PSPC002	PSP PetroChem [®] (2")	[50]	48 - 80 mm	1,70	€ 91,50
PSPC003	PSP PetroChem [®] (3")	[75]	73 - 99 mm	1,36	€ 96,00
PSPC004	PSP PetroChem [®] (4")	[100]	94 - 152 mm	1,02	€ 98,00
PSPC006	PSP PetroChem [®] (6")	[150]	141 - 203 mm	0,54	€ 146,50
PSPC812	PSP PetroChem [®] (8-12")	[200-300]	195 - 320 mm	0,40	€ 270,00
Zubehör					
PSIS001	Fußpumpe mit Manometer				€ 50,00

*Bereiche und **sicherer Betriebsdruck gemäß Herstellerangaben

 Beim Aufblasen der Dichtkissen ist maximale Vorsicht geboten: Zu schnelles Befüllen (z.B. mit einem Luftkompressor) kann zum Platzen des Produktes führen. Mit Vorsicht können die Kissen auf die in der Tabelle angegebene maximale Größe aufgepumpt werden. Versuchen Sie NICHT, die Blasen zu überfüllen. Bei maximalem Aufpumpen wird der Dichtungsbereich stark eingeschränkt, wodurch der maximal zulässige Gegendruck verringert wird.

Zolltarifnummer:

4016 9997 (EU)

4016 999 0900 (Int.)



Die angegebenen Preise sind EXW-Preise und ausschließlich für Industrie, Handel und Gewerbe bestimmt.

Alle Preise sind EURO-Nettopreise und gelten zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.