

VIETZ Rohr-Reinigungskugeln (geschliffene Schwammgummikugeln)

VIETZ Rohr-Reinigungskugeln (geschliffene Schwammgummikugeln)

Hergestellt aus feinporigem RGS 300, eignen sie sich zum Befüllen, Entleeren, Trennen und Trocknen von Rohrsträngen jeder Art.

Einsatzgebiet: Empfohlen zum Reinigen und Entfernen von Fremdkörpern, zum Aufsaugen und Trockenwischen von Wasserrückständen und zum Trennen verschiedener Medien beim Pipelinebetrieb.

Für Rohrrinnen-Ø	Art.-Nr.:	Für Rohrrinnen-Ø	Art.-Nr.:
bis 15 mm	41518	bis 100 mm	41535
bis 20 mm	41519	bis 110 mm	41536
bis 25 mm	41520	bis 120 mm	41537
bis 30 mm	41521	bis 135mm	41538
bis 35 mm	41522	bis 150 mm	41539
bis 40 mm	41523	bis 160 mm	41541
bis 45 mm	41524	bis 170 mm	41542
bis 50 mm	41525	bis 185 mm	41543
bis 55 mm	41526	bis 200 mm	41545
bis 60 mm	41527	bis 210 mm	41546
bis 65 mm	41528	bis 220 mm	41547
bis 70 mm	41529	bis 235 mm	41548
bis 75 mm	41530	bis 270 mm	41549
bis 80 mm	41531	bis 325 mm	41550
bis 90 mm	41533		



Bei Bestellung bitte den exakten Rohrinnendurchmesser angeben! Weitere Größen auf Anfrage!

Rohrleitungsdesinfektion

Rohrleitungsdesinfektion

Zum Desinfizieren von Rohrleitungen werden diese direkt bei der Wasserdruckprobe mit Desinfektionsmittel gespült. Unser Desinfektionsmittel ist umweltverträglich, da sein Hauptbestandteil Wasserstoffperoxyd bei der Zersetzung in Wasser und Sauerstoff zerfällt.

Arbeitsweise:

Das Desinfektionsmittel wird bei der Befüllung der Rohrleitung über den Dosierkoffer zugegeben. Die Konzentration wird mittels der Messstreifen gemessen.

Nach der Befüllung wird die Druckprobe durchgeführt.

Nach Beendigung der Druckprobe wird die Leitung mit Trinkwasser gespült. Das Spülwasser kann unter der empfohlenen Konzentration ohne Neutralisation in das öffentliche Kanalnetz, den Vorfluter oder zur Versickerung in die Erde eingeleitet werden.

Dosierkoffer

Leistung: max. 20 m³/h, Anschluß: 230 V

Art.-Nr.: 45190

Zubehör

Desinfektionsmittel – 10 kg

Art.-Nr.: 45191

Desinfektionsmittel – 30 kg

Art.-Nr.: 45192

Teststreifen zur Messung der Konzentration

Art.-Nr.: 45193

1 VE = 100 St

