

ISOTEMP®-luftgestützter Auffangtrichter

mit umlaufendem, aufblasbarem Luftwulst, Ø ca. 7 cm, am Luftwulst ein AUTO-Füllventil und ein Entlüftungsventil, an der Innen- und Außenseite mit jeweils 4 Halteschlaufen zum Befestigen und Hochhängen, mit ca. 500 cm langem Ablaufschlauch und einer vom Kunden beigestellten Kupplung (serienmäßig ist eine Alu-C-Kupplung montiert)

Größe:

Trichterhöhe: ca. 90 cm

Trichterdurchmesser: ca. 110 cm

Maße (gefaltet): ca. B 45 cm x L 65 cm x H 25 cm

Anwendung:

Der nebenstehend dargestellte ISOTEMP® Auffangtrichter 4512 hat einen rundumlaufenden aufblasbaren Luftwulst. Mit Druckluft gefüllt, erhält der Trichter seine stabile Form, um ihn anschließend z. B. unter defekte Leitungssysteme hängen zu können.

Material:

ISOTEMP®-Auffangtrichter werden aus TPE-beschichtetem Polyestergewebe hergestellt. TPE ist die Abkürzung für ein Elastomer, das nahezu allen Medien gewachsen ist (siehe Beständigkeitsliste Seite 47).

Best.-Nr.: 4512

