AKZO-Schlauchkupplungen PE, gerippt, Außengewinde

AKZO-Kupplung rechtsdrehend, schwarz

• AKZO-Kupplung aus Polyethylen (PE) für den Transport schwerer Chemikalien wie z. B. anorganische Säuren, Basen, Salzsäure, verdünnte Schwefelsäure und Eisenchlorid. Falls eine Dichtung verwendet wird, besteht diese stets aus Viton®.

Die AKZO-Kupplungen bestehen aus 2 Teilen: Am Tank montierter AKZO-Flansch mit Bundbuchse und Außengewinde.

- Mit Sicherheitsklemmschalen am Chemikalienschlauch montierter AKZO-Schlauchstutzen mit Überwurfmutter
- Die fachkundigen Spezialisten von ERIKS helfen Ihnen gerne bei der Auswahl des richtigen Schlauchs.
 In den 1980er-Jahren hat ERIKS zusammen mit KNZ (dem damaligen Unternehmen Koninklijke Nederlandse Zout) für den Warenumschlag eine Kupplung und einen speziellen Tankwagen entwickelt. Das benutzte Gewinde wurde später von einem Trapezgewinde auf ein metrisches Gewinde umgestellt.
 Die AKZO-Kupplung ist serienmäßig in zwei Maßen lieferbar: DN50: M88x8 mit rechtsdrehendem Gewinde, schwarz
- DN80: M110x8 mit rechtsdrehendem Gewinde, schwarz

Neben den Standardkupplungen sind Blindkappen, Verschlussstopfen, Verbindungsstücke sowie Doppeladapter von den AKZO-Anschlüssen DN50 und DN80 auf BSP- oder NPT-Gewinde erhältlich.

AKZO-Kupplung linksdrehend, weiß, für Natriumhypochlorit

Für Natriumhypochlorit, in Wasser gelöst auch Chlor- oder Natronbleichlauge genannt, ist die AKZO-Kupplung mit linksdrehendem Gewinde verfügbar. Um Verwechslungen mit dem rechtsdrehenden Gewinde zu verhindern, ist das Gewinde für Natriumhypochlorit mit einem linksdrehenden Gewinde versehen und in Weiß gehalten.

Merkmale

Bauelementetyp: Schlauchendkupplung

Material: PE

Anschlusstyp: Gewindekupplung

Schlaucharmatur Typ: AKZO Aussengewinde **Anschlussarmatur:** Gewinde Rechts Schwartz

Winkel (Grad): 0°

Ausführung Schlauchstutzen: Glatt, mit

Sicherheitsbund

Temperaturbereich [°C]: 0 / 25 °C

arauf hin, dass in anderen Labors und unter s wird keine Gewährleistung oder Garantie gnungsprüfungen vorzunehmen. Wir Materialdatenblatt ersetzt alle vorher Seite 1/1

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]