



ANDOCKTRICHTER

Anwendung

Realisierung einer flexiblen, medienbeständigen und druckdichten Kupplungsverbindung zwischen Güllefass und Andockstation zur Gewährleistung einer effizienten und verlustfreien Befüllung.

Material

SBR (Styrol-Butadien-Kautschuk)







astisch UV-bestär

Witterungs beständig

Besondere Merkmale

- Größen: 6", 8", 10"
- Formstabiler Trichter mit präziser Dichtkontur und elastischem Balg
- optimal bei unebenen Andocksituationen
- Medienbeständiges Elastomer für lange Lebensdauer





GÜLLESCHLAUCH

Anwendung

Förderung flüssiger Nährstoffe vom Tank bis zum Ausbringsystem.

Material

Schlauchseele: Weich-PVC, glatt

Einlage: PVC/PE

Schlauchdecke: Weich-PVC, leicht

gewellt







Elastisch

ständig Witte

Witterungsbeständig

GÜLLESCHLEPPSCHUH

Anwendung

Präzise, bodennahe Ausbringung von Gülle – für effiziente Nährstoffnutzung und reduzierte Emissionen.

Material

Verschleißfestes Elastomermaterial (NR/SBR), wahlweise mit Stahleinlegern zur Verstärkung.



UV-beständig



Witterungsbeständig



Verschleißfest

Besondere Merkmale

- Flexibler PVC-Schlauch für einfache Handhabung
- Glatte Innenwand für gleichmäßige, verlustarme Förderung

Besondere Merkmale

- Verschleissoptimiertes Material
- Formstabiler und gleichzeitig flexibler Elastomerkörper zur optimalen Bodenanpassung



Kontakt

I.gruenig@jaeger-gk.de Tel.: +49 511 - 53 58 118 Mobil: +49 151 - 114 59 503