

Fassabfüllung

1.1 Leistungsdaten der Anlage

* Abfüll-Leistung:Fass/ h
 * Abfüllgenauigkeit:

1.2 Produktdaten:

* Produkt-Bezeichnung:
 * Produkt-Eigenschaften:
 korrosivja/nein
 toxischja/nein
 brennbarja/nein
 ätzendja/nein
 schäumendja/nein
 übel riechendja/nein
 aushärtendja/nein
 klebrigja/nein

* Viskosität:cP
 * Dichte:g/cm³

1.3 a) Gebindedaten

Packmittel Bez.	Volumen in Ltr.	Ø-Gebinde in mm	Höhe in mm	Gewicht in kg	Ø-Füll- Öffnung in Zoll	Anzahl auf Palette
Rollsicken- Fass						
Rollsicken- Fass						
Rollsicken- Fass						

* neue Fässer nach DIN 6643 B11



1.3 b) Containerdaten

Schütz-Container
Länge:mm
Breite:mm
Höhe:mm
Füllverschluss:

1.4 Palettendaten

* Abmessungen:
Länge:mm
Breite:mm
Höhe:mm
* Gewicht:kg

1.5 Aufstellungsdaten

* Aufstellungsort:
* Bodenbeschaffenheit:
am Aufstellungsort:
* Umgebungstemperatur
am Aufstellungsort:
* Umgebungsbedingungen:
* Explosionsschutz der
Anlage am Aufstellungsort:

1.6 Versorgungsdaten

* EL-Anschluss:
* Bremsenspannung:VHz
* Steuerspannung:V
* Schutzklasse: IP.....
* elektr. Ausrüstung:
* Luftdruck:bar