

TODO-MATIC® Tank Unit 3" (DN80, Ø 119 mm) threaded

For industrial process plant, Road and rail tankers, ISO containers, Aviation fuel bunkering, Offshore, Pharmaceutical and Petrochemical industries. Etc. Media: Ethylene Oxide, Propylene Oxide, Acrylonitrile, Butadiene, Ammonia, Vinyl Chloride, Toluene, Xylene, Sulphuric Acid, Phenol etc.

TODO-MATIC® Tankkupplung (Vaterteilkupplung) Gewinde. Für Anlagen, Tankwagen und Kesselwagen, Container, Flugzeugtreibstoff-Tankläger, Offshore, pharmazeutische und petrochemische Industrie. Medien: Ethylenoxid, Propylenoxid, Acrylnitril, Butadien, Ammoniak, Vinylchlorid, Toluol, Xylol, Schwefelsäure, Phenol etc.

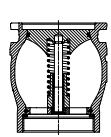
TODO-MATIC® tankdel med gänga För fabriker, tankbilar, tankvagnar (järnväg), container, bunkring flygbränsle, plattformar, farmaceutiskt- & petrokemisk industri. Media: Etylenoxid, propylenoxid, akrylnitril, butadien, ammoniak, vinylklorid, toluol, xylene, svavelsyra, fenol etc.

Dimension	D.Ø	Connection	Material	Seal	Weight	Fig.	Code no.	Figure
DN	mm		Werkstoff Material	Dichtung Tätning	Gewicht Vikt	Abb. Bild	Bestellnummer Beställningsnr	Abbildung Bild
BSP								
DN 80	119	3" female	SS	FKM	3,7 kg	2	5531X-4407	1. 
DN 80	119	3" female	Al	FKM	1,2 kg	1	5531C-1107	
DN 80	119	3" female	Brass	FKM	3,5 kg	1	5531C-2207	
NPT								
--	119	3" female	SS	FKM	4,0 kg	2	7474X-4407	2. 
--	119	3" female	Al	FKM	1,2 kg	1	7474C-1107	
--	119	3" female	Brass	FKM	3,8 kg	1	7474C-2207	

BSP threads according to ISO 228-G. NPT threads according to ANSI B 2.1. / BSP Gewinde gemäß ISO 228-G. NPT Gewinde gemäß ANSI B 2.1. / BSP gängorenligt ISO 228-G. NPT gängorenligt ANSI B 2.1.

© TODO AB. Design may change without notice - Konstruktive ändringar vorbehalten - Konstruktionsändringar förbehålles.

Page 9-11 **Option / Zuwahl / Tillval**
Selectivity to prevent cross contamination of media / Codierung gegen Produktvermischung.
 / Selektivitet för att undvika mediablandning.



Page 4 **Technical information**
Material & sealing. Standard sealing is FKM, others on request. /
 Werkstoff & dichtung. Standard-Dichtungswerkstoff ist FKM,
 andere auf Anfrage. / Material & tätning. Standardtätning är FKM,
 andra på förfrågan.
 5 **Dimension, diameter, thread.** / DN, diameter, gewinde. /
 Dimension, diameter, gänga.