

RDB-ABSCHIRMDECKEL U. RDB-DICHTFLÄCHENSCHUTZ

AUSLEGUNG NACH KTA 3902/3903/3905 ABS. 3.0/4.2/4.3

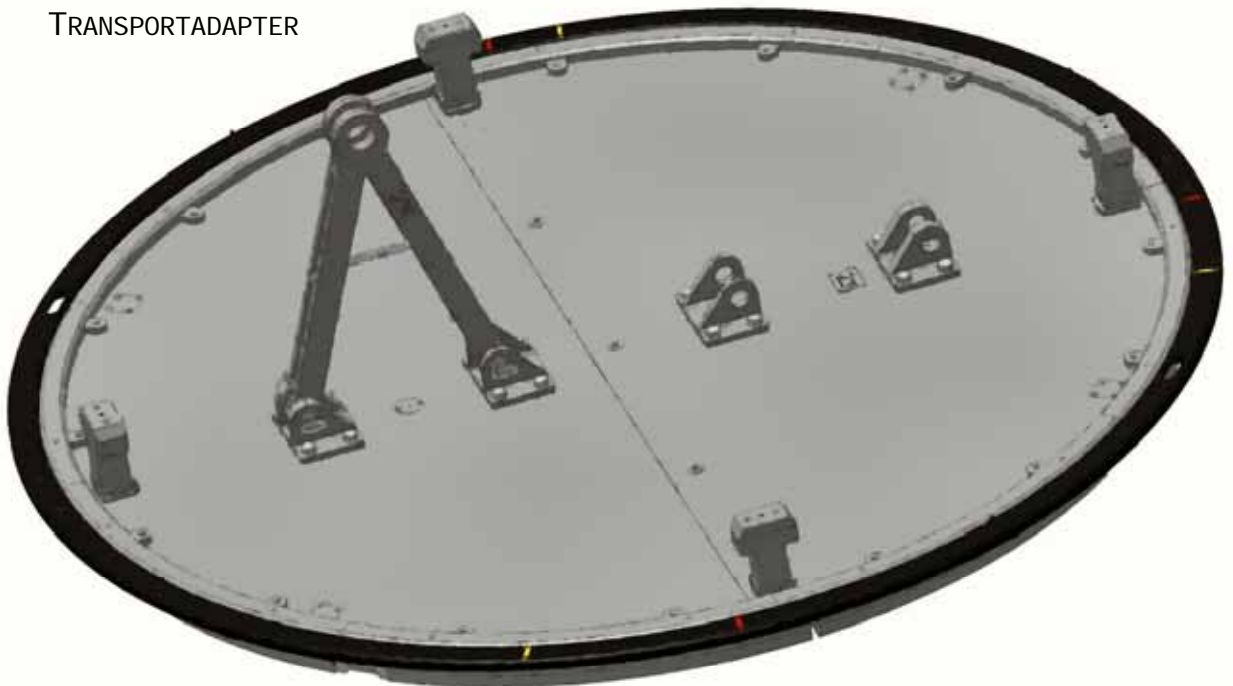
Der Abschirmdeckel besteht aus zwei Einzelsegmenten und vier Lastanschlagpunkten (Hammerköpfen) entsprechend den Kernbehälteranschlagpunkten zur Aufnahme an die Kernbehältertraverse.

Je Einzelsegment sind zwei Anschlagböcke montiert für den waagrechten und 60° Schrägtransport (ein Transportadapter gehört zum Lieferumfang).

Eine Ringspaltabdeckung ist auf dem Abschirmdeckel montiert (zur Abschirmung des Spaltes zwischen Abschirmdeckel und Reaktordruckbehälter).

Sämtliche Bauteile sind WKP- und dekontaminationsfreundlich konstruiert und wartungsfrei.

ABSCHIRMDECKEL MIT
RINGSPALTABDECKUNG,
DICHTFLÄCHENSCHUTZ UND
TRANSPORTADAPTER



ProServ
GmbH
Projektierung u. Serviceleistung

ProServ GmbH
Bergstraße 12
D-96178 Pommersfelden

Tel.: 09548/980-701
Fax: 09548/980-698
E-Mail: office@proserv-gmbh.com
http:// www.proserv-gmbh.com

Abschirmdeckel:	Abmessung:	ø4700mm x 120mm
	Gewicht:	18t
	max. zul. Zusatzlast:	5t
	Werkstoff:	Edelstahl
	Oberfläche:	Elektropoliert
Ringspaltabdeckung:	Abmessung:	ø4800mm x 60mm
	Gewicht:	750kg
	Werkstoff:	Edelstahl
	Oberfläche:	Elektropoliert
Dichtflächenschutz:	Abmessung:	ø5050mm x 50mm
	Gewicht:	78kg