

F90 BRANDWERENDE RUIMTECONTAINERS TYPE RCB



Type RCB met blikkenrekken en verlichting

Geïsoleerde ruimte voor opslag en overhevelen voor binnen- en buitenbereik. Voor brandbare, oxyderende en giftige stoffen

- 90 minuten van binnen en buiten brandwerend
- robuuste frameconstructie van plaatstaal met opvangbak en rooster
- opvangbak wanddikte 5 mm
- zelfsluitende T90 vleugel deur met antipaniekslot
- met kraanogen voor op en afladen, alsook voor het transport
- voorbereid voor bodembevestiging
- potentiaalcompensatie

Opties

(zie pagina 107, 108 en 130)

- oprijdplaat van plaatstaal met antislip oppervlakte
- ex-ventilator
- vergrendeling van de deuren in geopende positie middels magneethouder
- sirene/licht, verlichting
- rekken voor kleine blikken
- vatenrekken type FA, verzinkt



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Type	opvangvolumen (l)	maten (BxDxH) binnen (mm)	transportmaten (BxDxH) buiten (mm)	gewicht ca. (kg)
RCB 300	1000	2050 x 2980 x 1990	2590 x 3750 x 2500	4000
RCB 600	1000	2050 x 6180 x 1990	2590 x 6950 x 2500	6400

OPTIES VOOR BRANDWERENDE CONTAINERS



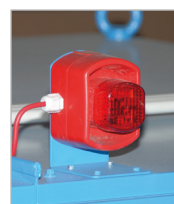
schakelkast met functieknoppen



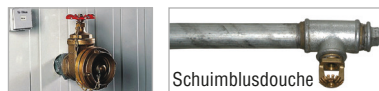
Magneetvergrendeling



Ex- rookmelder



Flitslicht



Aansluiting voor schuimblusinstallatie



Toe- en afvoeropeningen met brandbescherming



Ex-ventilator



Rekken voor kleine blikken

- deuren met magneetvergrendeling en rooksluitinstallatie
- schakelkast met functieknoppen
- variabele binnenbakken
- toe- en afvoeropeningen met brandbescherming
- brandmelder/blusinstallaties, blusdouches
- aansluiting voor schuimblusinstallatie
- ex-ventilator, ex- rookmelder
- ex-verwarming/ -klimaatcontrole
- ex-verlichting, schakelaars en stopcontacten
- palletrekken, legbordenrekken
- optische en akoestische alarmering
- gaswaarschuwinginstallatie
- werkplekafzuiging