



VEILIGHEIDSKANNEN

 **Screwdriving technology**

 **Workspace Organisation**

 **Safety & Ergonomics**



Your Assembly Workspace Partner

Veiligheidskannen & -vaten

■ Waarom heb ik een veiligheidskan nodig?

Bijna elke onderneming heeft de gelegenheid om ontvlambare vloeistoffen zoals brandstoffen, chemicaliën en oplosmiddelen te gebruiken. Hoewel deze vloeistoffen vrij gewoon zijn, is het belangrijk om de gevaren te begrijpen die ze kunnen opleveren. Een gallon (= 3,78 liter) verdampte benzine kan bijvoorbeeld ontploffen met dezelfde kracht als twintig staven dynamiet. Veiligheidsvaten beschermen werknemers door het risico op ongevallen en branden te minimaliseren bij het omgaan met gevaarlijke vloeistoffen.

Veiligheidskannen voorzien in belangrijke functies:

- Verminderen het risico op brand en ontploffing bij het gieten en opslaan van ontvlambare vloeistoffen
- Zorgen voor naleving van federale OSHA-voorschriften en brandcodes
- Verbeteren de efficiëntie met gebruiksvriendelijke functies die het gieten en vullen verbeteren

Goedkeuring en Naleving

Goedgekeurd door, of in overeenstemming met tenminste een of meer van de volgende instanties:

- FM Approvals
- Underwriters Laboratories
- TÜV Technischen Überwachungsverein
- OSHA 1910.106
- National Fire Protection Association (NFPA) Code 30
- UN/D.O.T. 49 CFR deel 100 tot 185
- National Fire Code van Canada
- NFPA Fire Code 1
- International Fire Code (IFC)
- California Air Resources Board (CARB) Titel 13



Comfortabel, afgerond handvat, snijdt niet in de hand.

Lekvrij deksel met positieve drukontlasting, ventileert automatisch om scheuren of ontploffing te voorkomen. Het is veerbelast en zelfsluitend voor het beheersen van dampen en gemorste stoffen.

Drietelig waarschuwingsetiket.



Types Veiligheidscontainers

- Type I en Type II stalen veiligheidskannen
- Polyethylene veiligheidskannen
- Veiligheidskannen voor laboratoria
- Snel afkoppelbare veiligheidsafvalbakken
- Veiligheidskannen voor vloeistofafval
- Kannen voor olieachtig afval
- Plunjer- en tafelkannen
- Dompel-, was- en spoeltanks



Exclusief Type II AccuFlow™ -verdeelstuk voorzien van ventilatieopeningen met een Safe Squeeze®-trekkerhandvat, zorgt voor beheerst gieten op de snelste en vloeidendste wijze. Gepatenteerd.

Flexibele slang van 229 mm bij Type II AccuFlow™ zorgt voor gericht gieten in kleine openingen.

Veiligheidskannen & -vaten

AccuFlow™



Type II

10 Year
Limited Warranty



Type I

Het vrij bewegend handvat met contragewicht zorgt ervoor dat het gewicht van de kan tegen het openingsmechanisme aankomt voor gemakkelijk gieten en vervoeren.

Versterkende ribbels verstevigen de wanden om weerstand te bieden aan deuken of implosie.

Dubbele afsluitnaden aan de onder- en bovenkant bieden vier diktes van staal voor extra bescherming van de stootranden



De snelvulopening op Type II AccuFlow™ heeft een ergonomisch ontworpen hefop die wijd opengaat voor eenvoudig vullen.



De extra capaciteit in alle kannen is geschikt voor olie-additieven voor tweetaktmotoren.



Een grijpstostrand van 13 mm aan de onderkant ondersteunt het gieten en biedt weerstand aan accidentele perforaties wanneer het blik op ongelijke oppervlakken wordt geplaatst.



Het roestvrijstalen vlamscherm stopt vlamterugslag. De lengte van 88 mm biedt een veilige plaatsing van een gasmondstuk.



Optionele polypropyleentrechter met 2 standen voor kannen van Type I helpt bij het gieten en is inklapbaar voor compacte opslag en vulling.



De grote ID-zone biedt plaats aan gebruikerskettering ter voorkoming van verkeerd gebruik, incidenten met incompatibele mengsels of ter identificering van eigenaar of afdeling.

Veiligheidskannen & -vaten



Veiligheidskannen Type I

Beschermen medewerkers en verminderen brandrisico's door vervoer, opslag en toediening van ontvlambare vloeistoffen in OSHA-goedgekeurde, veiligheidskannen Type I met enkele schenkopening

- Zelfsluitend, lekvrij deksel voorkomt dat dampen ontsnappen en beschermt tegen morsen
- De overdrukdop zorgt voor automatische ventilatie ter bescherming tegen scheuren of exploderen
- Roestvrijstalen vlamscherm voert warmte af ter voorkoming van vlamterugslag
- Gegarandeerde 100% lekvrije constructie
- Grote ID-zone voor etiketten op kannen met zwenkbaar handvat biedt schrijfruimte ter identificatie van de inhoud
- Zwenkbare handvaten op kannen van 4 liter of groter om zwaardere lasten te vervoeren
- De stevige poedercoating is bestand tegen chemicaliën
- Gecertificeerd door FM Approvals, UL / ULC en TÜV



7150100Z



10001 10101Z 10301Z



7125100Z 7120100Z 7110100Z 7150100Z

Trekkerhandvat

| Inhoud (L) | Buit. Dia. x H (cm) | Rood | Geel |
|------------|---------------------|---------|--------|
| 0.5 | 12 x 17 | 10001 | 10011Z |
| 1 | 21 x 21 | 10101Z | 10111Z |
| 4 | 18 x 29 | 10301Z* | |

Zwenkbaar handvat

| Inhoud (L) | Buit. Dia. x H (cm) | Rood | Geel |
|------------|---------------------|----------|----------|
| 4 | 24 x 28 | 7110100Z | 7110200Z |
| 7.5 | 24 x 35 | 7120100Z | 7120200Z |
| 9.5 | 30 x 29 | 7125100Z | 7125200Z |
| 19 | 30 x 43 | 7150100Z | 7150200Z |

11202Y Type 1 Trechter voor veiligheidskan

- Voor maten ≥ 4 liter. Twee posities: inklapbaar voor het vullen, blijft open staan tijdens het gieten
- Grote kom beschermt tegen spetteren



*Niet TÜV-gecertificeerd

Veiligheidskannen & -vaten

AccuFlow™ Veiligheidskannen Type II

Ga verder dan bescherming en naleving met het aanvullende gemak van AccuFlow™ met Safe-Squeeze®-hendel voor veilig en gecontroleerd gieten

- Ontwerp met ventilatie, zorgt voor een soepele, vloeistofstroom zonder geklok
- Flexibele metalen slang van 229 mm vergemakkelijkt het gieten in kleine openingen
- Roestvrijstalen vlamscherm voorkomt vlamterugslag
- Twee openingen – een voor gericht gieten, een met ergonomisch ontworpen hefdeop voor makkelijk vullen
- Het afgedichte deksel heeft een automatische overdrukbeveiliging ter bescherming tegen explosie
- Grote ID-zone voor etikettering biedt schrijfruimte voor identificatie van de inhoud, afdelingslocatie of individuele gebruikersnaam
- Een stevige poedercoating bestand tegen chemicaliën
- Gecertificeerd door FM Approvals, UL/ULC en TÜV; voldoen aan OSHA- en NFPA-vereisten



7250130Z



7225130Z



7210120Z



7220120Z

| Inhoud (L) | Slang Buit. Dia. x L (cm) | OD X H (cm) | Rood | Geel |
|------------|---------------------------|-------------|----------|----------|
| 4 | 1.6 x 23 | 24 x 27 | 7210120Z | 7210220Z |
| 7.5 | 1.6 x 23 | 24 x 34 | 7220120Z | 7220220Z |
| 9.5 | 2.5 x 23 | 30 x 30 | 7225130Z | 7225230Z |
| 19 | 2.5 x 23 | 30 x 45 | 7250130Z | 7250230Z |

Veiligheidsdoseerkannen

Dezelfde voordelen als van onze klassieke Type I veiligheidskannen, maar deze hebben ook kraantjes voor het veilig doseren van gevaarlijke vloeistoffen in kleine flessen en bekers

- Alle stijlen zijn FM-goedgekeurd
- De vulmonden zijn voorzien van zelfsluitende drukontlastingsdoppen en roestvrijstalen vlamschermen
- Zelfsluitende kraantjes zorgen voor een probleemloze dosering



08540



08902



7150250Z

Stalen kannen voor legborden

- Het zelfsluitende kraantje is 51 mm boven de bodem gemonteerd zodat het niet meer nodig is om de kannen tijdens het doseren op te tillen

| Inhoud (L) | Buit. Dia. x H (cm) | Rood Kraantje 08540 | Rood Kraantje 08902 | Geel Kraantje 08540 | Geel Kraantje 08902 |
|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 9.5 | 30 x 30 | 7225140 | 7225150Z | 7225250Z | - |
| 19 | 30 x 40 | 7150140 | 7150150Z | 7150240Z | 7150250Z |

Poly-kannen voor legborden

- Polyethylene veiligheidsdoseerkannen bieden uitstekende corrosiebescherming, en een uniek stroomvoerend koolstofinzetstuk ingebed in het vat zorgt voor een goede aarding
- Het zelfsluitende kraantje is 51 mm boven de bodem gemonteerd zodat het niet meer nodig is om de kannen tijdens het doseren op te tillen

| Inhoud (L) | Buit. Dia. x H (cm) | Rood Kraantje 08504 |
|------------|---------------------|---------------------|
| 19 | 30 x 43 | 14545Z |



Kannen in stalen kantelaar

- Zelfsluitende kraan bovenaan gemonteerd
- Stevige metalen houder voor eenvoudige dosering
- Afmetingen houderbasis 35 x 35 cm
- UL-vermeld

| Inhoud (L) | Buit. Dia. x H (cm) | Rood Kraantje 08540 | Rood Kraantje 08540 |
|------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 19 | 30 x 40 | 7150146 | 7150156 |



Veiligheidskannen & -vaten

Type I Poly-Veiligheidskannen

Chemicaliënbestendige HDPE-kannen bieden veilige opslag voor ontvlambare bijtende stoffen in een ruimtebesparend ontwerp

- Onafhankelijk getest op brand en goedgekeurd door FM Approvals
- Duurzame eendelige rompconstructie bestand tegen deuken, perforaties en spanen om bestand te zijn tegen een agressieve omgeving
- Het gepatenteerde geleidende stroomvoerende koolstofinzetstuk ingebed in de rib van de vaten voltooit een aardpad tussen de dekseleenheid en het vlamscherm. Gebruik met een aardingsstrip voorkomt het ontstaan van een statische boog tijdens het vullen of gieten.
- Zelfsluitende dop, drukontlastingsmechanisme en vlamscherm voorkomen dat ontstekingsbronnen binnendringen zonder de vloeistofstroom in of uit de kan te beperken
- Bestand tegen sterke zuren en hitte
- Geschikt voor de meeste hoogzuivere vloeistoffen

| Inhoud (L) | B x L/Buit. Dia. x H (cm) | Rood |
|------------|---------------------------|--------|
| 2 | 12 x 19 x 24 | 14065Z |
| 4 | 12 x 19 x 32 | 14160Z |
| 9.5 | 27 x 36 | 14261 |
| 19 | 32 x 41 | 14561 |



14561



14160Z

14065Z

Zelfsluitende vaten voor niet-ontvlambare bijtende stoffen

Verbeteren de veiligheid en zorgen voor insluiting met doorschijnende laboratoriumvaten van hogedichtheid-polyethyleen

- Veersluitende dop zorgt voor een goede afdichting
- Tuit zonder vlamscherm maakt snel gieten van niet-brandbare bijtende stoffen mogelijk
- De ovale vaten hebben een trekkerhandvat voor gieten met één hand
- De maten van 7,5 tot 19 liter hebben een vaste stand op het trekkerhandvat

| Inhoud (L) | Tuit Dia. (cm) | B x L/Buit. Dia. x H (cm) | Wit |
|------------|----------------|---------------------------|-------|
| 4 | 3.7 | 12 x 19 x 32 | 12161 |
| 7.5 | 9.2 | 31 x 38 | 12762 |
| 9.5 | 3.7 | 27 x 39 | 12260 |
| 19 | 9.2 | 31 x 51 | 12765 |



12260



12762

12161

Veiligheidskannen voor vloeibaar afval

HDPE-afvalkannen bieden een oplossing voor het insluiten van vloeibaar ontvlambaar of bijtend afval

- Duurzaam poly in veiligheidsrood of doorschijnend wit om het vloeistofniveau makkelijk vast te stellen
- Stroomvoerend, gepatenteerd koolstofinzetstuk ingebed in de kan zorgt voor goede aarding
- Roestvrijstalen handvat en hardware met vergrendelingsstelsel houden de dop open voor eenvoudig vullen en gieten
- Biedt superieure chemicaliënbestendigheid en lekbescherming
- Ontwerp met brede basis voorkomt onbedoeld kantelen
- Beschikbaar met ingebouwde vulmeter die verschijnt om u te waarschuwen dat het vat bijna vol is*
- Onafhankelijk getest op brand en goedgekeurd door FM Approvals

Accessoires:

- **11406** – Vervangend roestvrijstalen vlamscherm



12754



14265 met vulmeter

| Inhoud (L) | Buit. Dia. x H (cm) | Rood | Wit | Rood met Vulmeter* |
|------------|---------------------|--------|-------|--------------------|
| 7.5 | 31 x 38 | 14762Z | 12751 | 14265 |
| 19 | 31 x 51 | 14765Z | 12754 | |

*Niet FM-goedgekeurd.

Knijpflessen

- Gemaakt van polyethyleen met een roestvrijstalen draad, knijpflessen zorgen voor veilige afgifte van ontvlambare vloeistoffen direct op kleine componenten of sub-eenheden met minimale overspray
- Door in de fles te knijpen ontstaat een fijne vloeistofstroom
- De steel kan worden gevormd voor afgifte in moeilijk bereikbare gedeeltes
- Uitsluitend bedoeld voor dagelijks gebruik

| Inhoud (L) | Buit. Dia. x H (cm) | Doorzichtig |
|------------|---------------------|-------------|
| 0.5 | 7 x 19 | 14009 |
| 1 | 9 x 23 | 14011 |



Veiligheidskannen & -vaten

Veiligheidskannen voor HPLC-afvalinzameling

Snel te ontkoppelen fittingen en coalescerende koolstoffilters houden labs en personeel veilig met een conforme oplossing voor HPLC-afvalinzameling

- Bieden damp- en brandbeveiliging
- Beveiligen tegen onbedoeld morsen
- Handsfree-inzameling van oplosmiddelen geschikt voor pompevoede HPLC-afvalmethoden of op basis van zwaartekrachtoverdracht
- Doorzichtig polyethyleen reservoir voor snelle visuele inspectie van het vloeistofniveau
- Twee scheidingsfittingen elimineren tegendruk in de vloeistofafvoerleiding en zorgen voor een gecontroleerde omgang met dampen
- Schenkruit uitgerust met roestvrijstalen vlamscherm om vlamterugslag te voorkomen
- 'Easy-on, easy-off' snel te ontkoppelen mechanisme voorkomt lekken, druppelen of dampafgifte
- Automatisch afgesloten na het loskoppelen
- FM-goedgekeurd; voldoet aan de OSHA-, NFPA- en EPA-vereisten



Coalescerend koolstoffilter. Optionele filters zijn alleen voor gebruik met ronde kannen

Optioneel spuitstuk

Snel te ontkoppelen ventiefittings sluiten automatisch wanneer ze worden ontkoppeld om te voorkomen dat er damp of vloeistof vrijkomt

Dankzij de doorschijnende kleur kunt u het vloeistofniveau in één oogopslag controleren

De ovale stijl maximaliseert de opslagcapaciteit en u kunt met één hand uitgieten via een smalle tuit van 36 mm



| Inhoud (L) | B x L/Buit. Dia. x H (cm) | Roestvrijstalen Opname & Afgifte | Polypropyleen Opname & Afgifte | Stalen Opname & Afgifte |
|------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 4 | 20 x 13 x 32 | | 12160 | |
| 7.5 | 31 x 38 | TF12752 | PP12752 | BY12752 |
| 19 | 31 x 51 | TF12755 | PP12755 | BY12755 |

Accessoires

Coalescerende Koolstoffilters

Gebruik met HPLC-kannen om de geur te minimaliseren en 99% van de vloeibare deeltjes die vrijkomen als gasvormige damp te vangen. Ontluchtingsfilter klikt handig in de fitting voor snelle ont koppeling. De kleurindicatorkralen van de koolstoffiltercartridge veranderen van paars naar zwart wanneer vervanging nodig is. Vervang het coalescentiefilter na drie of vier koolstoffiltercycli. Voldoet aan EPA 40 CFR 264.173.



28161 met polypropyleen fitting



28162 met roestvrijstalen fitting



28157 3-paks vervangingsfilters

HPLC PTFE-Spruitstuk en -Knelfittings

Zorgt ervoor dat tot zes afvallijnen (per spruitstuk) van HPLC-processen worden gevoed via een enkele opnamefitting. Veiligheidsvat met geïnstalleerd spruitstuk voldoet aan OSHA en aan de NFPA-code 30. Gebruik op ronde vaten; niet voor gebruik op kannen in ovale stijl.



PTFE-Manifold:

- **28177** PTFE-manifold met roestvrijstalen fitting
- **28178** PTFE-manifold met polypropyleen fitting
- **28179** PTFE-manifold met roestvrij stapelaars connector



ETFE knelfittings voor slangen met 6 adereindhulzen:

- **28188** – 1,6 mm – blauw
- **28121** – 2 mm – geel
- **28122** – 2,5 mm – oranje
- **28123** – 3 mm – rood
- **28189** – 3,2 mm – groen



Lekbak

Duurzame polyethyleen bak houdt werkoppervlak rond de HPLC-kannen schoon en vangt onbedoelde lekken op van de HPLC-instroomslangen

84003 – 19 liter – 38 x 38 x 19 cm



Afvalbakken, kannen en deksels



Kannen voor Olieachtig Afval

Gooi in olie gedrenkte voddens weg en voorkom brand veroorzaakt door zwerfvonken of zelfontbranding

- Deksel blijft gesloten wanneer het niet in gebruik is om resten van brandbronnen te isoleren en de beschikbare zuurstof te beperken
- Ronde constructie en verhoogde basis zorgen voor luchtcirculatie rond de kan om warmte te verspreiden en vochtophoping en roesten te verminderen
- Duurzame staalconstructie met poedercoating biedt weerstand tegen chemicaliën
- Draaibaar handvat voor draagbaarheid
- Waarschuwingslabel met pictogrammen vermindert miscommunicatie
- FM-gekeurd; voldoet aan OSHA-vereisten; kannen met voetbediening voldoen aan de vereisten voor TÜV-certificatie
- Verkrijgbaar in SoundGard™ stijl in zilver of rood, vermindert ruis voor stille werkomgevingen
- Beschikbaar als handbediende of voetbediende modellen met zelfsluitend deksel



09100

09300

09500

09700

| Inhoud (L) | Buit. Dia. x H (cm) | Rood Voetbediend | Rood Handbediend | Geel Voetbediend | Geel Handbediend | Rood Voetbediend met SoundGard™ | Zilver - Voetbediend met SoundGard™ |
|------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1.7 | 12 x 17 | | | | | 09410* | |
| 8 | 24 x 23 | | 09200 | | 09200Y | | |
| 20 | 30 x 40 | 09100 | 09110 | 09101 | | 09108 | 09104 |
| 34 | 35 x 46 | 09300 | 09310 | 09301 | | 09308 | 09304 |
| 52 | 41 x 51 | 09500 | | 09501 | | | 09504 |
| 80 | 47 x 60 | 09700 | 09710 | 09701 | | | 09704 |

*Handbediend

Afvalbakken, kannen en deksels

Veiligheidsplunjerkanen

Bevochtigen reinigingsdoeken snel en eenvoudig, slimme pompen brengen meer vloeistof naar boven, minder tijd nodig tussen het bijvullen

- Veilige afgifte van ontvlambare vloeistoffen en oplosmiddelen, zonder afval of blootstelling
- Geperforeerde bevochtigingsschaal verdrijft warmte
- Dankzij het ontwerp van de pompbasis blijft er minder vloeistof op de bodem achter voordat u opnieuw moet vullen
- Robuuste 24-gauge stalen kannen met poedercoating voor chemicaliënbestendigheid
- Optie voor een hoge dichtheid polyethyleen vat voor grotere corrosiebestendigheid
- Goedgekeurd door FM Approvals en TÜV



10208

Stalen kannen met stalen bevochtigingsschaal

| Inhoud (L) | Dia. Bevochtigingsschaal (cm) | Buit. Dia. x H (cm) | Rood | Geel |
|------------|-------------------------------|---------------------|-------|-------|
| 0.5 | 7 | 12 x 13 | 10008 | 10018 |
| 1 | 13 | 18 x 14 | 10108 | 10118 |
| 2 | 13 | 18 x 20 | 10208 | 10218 |
| 4 | 13 | 18 x 27 | 10308 | 10318 |



14018Z

Polyethyleen kan met messing bevochtigingsschaal

| Inhoud (L) | Dia. Bevochtigingsschaal (cm) | Buit. Dia. x H (cm) | Rood |
|------------|-------------------------------|---------------------|--------|
| 1 | 13 | 14 x 21 cm | 14018Z |

Veiligheidskannen voor werkbanken

Reinig kleine onderdelen met een eenvoudige neerwaartse beweging en schud onderdelen in reinigingsoplosmiddel

- Duurzaam 24-gauge staal met poedercoating voor chemicaliënbestendigheid
- Vlamdovende stalen bevochtigingsschaal voor veiligheid
- Alle bankkannen zijn FM-goedgekeurd en gecertificeerd door TÜV
- Scharnierend deksel minimaliseert verdampingsverliezen
- Beschermd rand vermindert de kans op handletsel
- Accessoires: **11171** - Onderdelenkorf voor > 4 liter bankkannen



10375 met 11171 Onderdelenkorf

| Inhoud (L) | Dia. Bevochtigingsschaal (cm) | Buit. Dia. x H (cm) | Rood | Geel |
|------------|-------------------------------|---------------------|-------|-------|
| 1 | 11 | 12 x 14 | 10175 | 10171 |
| 2 | 19 | 24 x 8 | 10295 | 10291 |
| 4 | 19 | 24 x 11 | 10375 | 10385 |
| 8 | 25 | 29 x 15 | 10575 | 10578 |

Veiligheidsschoonmaaktanks

Zelfsluitende dompeltanks bieden een veilige, draagbare oplossing voor het reinigen van onderdelen

- Reinigen onderdelen wanneer het werkvolume geen grotere spoelbak rechtvaardigt
- Gebruik dompeltanks voor enkelvoudige, grotere stukonderdelen
- Tanks en korven gemaakt van stevig 24-gauge gecoat staal met poedercoating voor chemicaliënbestendigheid
- Tankdeksel blijft open voor gemakkelijke toegang; zelfsluitend mechanisme en smeltzekering smelt op 74° C om het deksel dicht te klappen in geval van brand
- Standaard stalen dompeltanks zijn FM-goedgekeurd en gecertificeerd door TÜV



Stalen dompeltanks:

| Inhoud (L) | Buit. Dia. x H (cm) | Rood | Geel | Onderdelenkorf |
|------------|---------------------|-------|-------|----------------|
| 4 | 24 x 14 | 27601 | 27611 | |
| 8 | 24 x 25 | 27602 | 27612 | 27901Z |
| 19 | 35 x 33 | 27605 | 27606 | |
| 30 | 40 x 36 | 27608 | 27618 | 27906Z |

Stalen dompeltanks met HDPE-voering:

Uitneembare, polyethylene voering met hoge dichtheid maakt gebruik met agressieve, corrosieve chemicaliën mogelijk

| Inhoud (L) | Buit. Dia. x H (cm) | Rood | Geel |
|------------|---------------------|-------|-------|
| 19 | 35 x 33 | 27615 | 27616 |

Veiligheidsdompeltanks

Eenvoudige reiniging van grote onderdelen met grote dompeltanks - verkrijgbaar als staand model, tafelmanier en dubbele kamerstijl

- Royale tank van 30 cm diep om onderdelen in onder te dompelen
- Alle kamers zijn voorzien van een aftapplug van 19 mm voor eenvoudige vervanging van oplosmiddelen
- Beschikken over zelfsluitende deksels die worden bediend met een voetpedaal
- Instelbare pneumatische cilinder voorkomt dat het deksel dichtslaat wanneer het voetpedaal wordt losgelaten
- Het hef-en-klingsysteem bevat een smeltzekering die bij brand smelt waardoor het deksel automatisch sluit.

Accessoires:

- **27006** – Bezinkselscherm
- **27005** – Onderdelenkorf



Stalen dompeltanks:

| Inhoud (L) | Tank B x D x H (cm) | B x D x H (cm) | Rood | Geel |
|------------|---------------------|----------------|-------|-------|
| 83 | 90 x 41 x 30 | 90 x 41 x 83 | 27220 | 27221 |

Afvalbakken, kannen en deksels

Veiligheidsvatdeksels

- Transformeren stalen vaten met open bovenkant in zelfsluitende opvangcontainers voor brandbaar afval
- Vervangbare smeltzekering smelt bij 74°C om automatisch het deksel dicht te slaan als er brand in het vat is
- Duurzame staalconstructie met afwerking van poedercoating
- FM-goedgekeurd en TÜV-gecertificeerd
- Zelfsluitend vatdeksel met smeltzekering voor vaten van 200 liter met een diameter van 58 cm

Verkrijgbaar in: **26750** Rood en **26751** Geel



26750

Veiligheidsvatdeksels met dampcontrole

- Veranderen gewone vaten in brandveilige verzamelcentra voor gevaarlijk afval
- Regelen geuren en VOC-emissies bij het afvoeren van met oplosmiddel doordrenkte voden
- Duurzame staalconstructie met afwerking van poedercoating
- Pakkingen en ventilatieopeningen voldoen aan NESAM / EPA
- FM-goedgekeurd en TÜV-goedgekeurd

Verkrijgbaar in:

- **26753** Veerbelast zelfvergrendelend deksel met zwaartekrachtssluiting voor vaten van 200 liter
- **26754** VaporTrap™ handmatig vergrendelingsdeksel met gemakkelijk toegankelijke opening voor snel weggooien



26754

Cease-Fire® Afvalbakken

Het veilige antwoord op papieren afval en andere oplosmiddelenvrije brandbare stoffen

- Modellen met bovenkant van geborsteld aluminium voor eenvoudige reiniging en corrosiebestendigheid
- Roestwerende interieurcoating
- Speciaal gerond ontwerp leidt rook en gas bij brand in de bak terug naar verbrandingsruimte
- Snijdt de luchttoevoer af en dooft vlammen in seconden
- FM-goedgekeurd



26655G

| Inhoud (L) | Buit. Dia. x H (cm) | Grijs Vat – Aluminium Bovenkant | Enkel Aluminium Bovenkant |
|------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------|
| 45 | 38 x 53 | 26612G | 27616 |
| 200 | 61 x 90 | 26655G | 26555 |



Veiligheidsvattrechers

Voorkomen morsen bij het overbrengen van ontvlambare oplosmiddelen, verdunners, olie of verfresten - zelfsluitend deksel in geval van brand

- Brede vulmond, gegalvaniseerd staal met duurzame afwerking van poedercoating
- Ingebouwde messing vlamdover die warmte absorbeert en verspreidt waardoor wordt voorkomen dat externe ontstekingsbronnen de inhoud van het vat bereiken
- Een langere vlamdover zorgt voor een grotere vloeistofstroom
- TÜV en FM-goedgekeurd. EPA- en OSHA-conform



| Trechter Dia. x H (cm) | Vlamdover (cm) | NPT / NPS | Rood | Geel |
|------------------------|----------------|-------------|-------|-------|
| 27 x 25 | 15 | 2 in / DN50 | 08207 | 08227 |
| 27 x 25 | 81 | 2 in / DN50 | 08205 | 08206 |

Vattrechters & Toebehoren

Veiligheidsvatventielen

Voorkomen gevaarlijk vatfalen tijdens het opslaan van ontvlambare stoffen; verlichten opgebouwde druk als gevolg van hitte

- Ventielen ontlasten automatisch de druk tussen 3 en 8 psi (30 tot 55 kPa) en bevatten een vlamdover
- Vacuümvermindering tijdens plotseling afkoelen of vloeistofafvoer
- De klep in het ventiel is getest om 1 liter water door een buisnippel van 9,5 mm te laten stromen in minder dan 6 seconden voor vacuümvermindering tijdens doseringen uit het vat
- Vacuümvermindering vindt automatisch plaats bij verticaal geïnstalleerde ventielen en handmatig op horizontaal geïnstalleerde ventielen



08101 Verticaal ventiel van messing voor toepassingen op basis van aardolie DN50



08005 Niet-metalen verticaal ventiel, verzinkte stalen vlamdover, voor toepassingen op basis van aardolie DN50



08006 Niet-metalen verticaal ventiel, roestvrijstalen vlamdover voor gechloreerde oplosmiddelen DN50



08300 Horizontaal ventiel van messing voor toepassingen op basis van aardolie DN50

Veiligheidsvatkranen

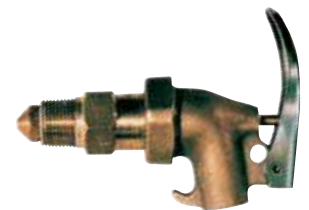
Voor het lekvrij doseren van ontvlambare vloeistoffen - interne vlamdover voorkomt terugslag in het vat voor extra veiligheid

- Messing constructie met een polytetrafluorethylene (PTFE) afdichting zorgt voor een uitstekende chemicaliënbestendigheid
- Modellen 08910 en 08916 hebben een koppelmoer die de tuit naar beneden laat draaien nadat de kraan op zijn plaats is geschroefd
- FM-goedgekeurd

08587 Flexibele roestvrijstalen kraanverlenging van 152 mm voor gebruik met **08916**



08902 Messing veiligheidskraan, DN20, vast



08910 Messing veiligheidskraan, DN20, verstelbaar



08955 Messing veiligheidskraan, DN20, viskeuze vloeistoffen



08540 Messing veiligheidskraan controlestroom lab, DN20



08552 Vatafsluiter van messing, viskeuze vloeistoffen zoals kleefstoffen, verf of zware oliën van meer dan 2000 SSU (ongeveer 30 W olie)



08916 Roestvrijstalen kraan, verstelbaar

Antistatische Draden

Voorkomen vonken van statische elektriciteit die worden gegenereerd door beweging en stroming van ontvlambare vloeistoffen

- Geïsoleerde draad, 3 meter opgerold, handklem + 6 mm aansluiting
- Op maat gemaakte assemblages zijn op verzoek verkrijgbaar in stappen van 1 m



08499 Flexibele draad, 1 meter, dubbele handklemmen



08503 Flexibele draad, 1 meter, dubbele aansluitingen van 6 mm. Ook gebruikt als een extensie

08530 Vatvulmeter

Voorkomt overvullen en gevaarlijke overstroom. De polyethylene pop-up-meter biedt een voordelige manier om ongelukken te voorkomen

- Polyethylene meters voor gebruik met verticaal opgeslagen vaten tijdens afvalverwijdering
- Verticale polyethyleen pop-up-meter van 19 mm dia. - 127 mm L
- Op maat gemaakte assemblages zijn op verzoek verkrijgbaar in stappen van 1 m



Vataccessoires

Bieden gemak en veiligheid bij het hanteren en doseren van vaten

Vatsleutel voor stoppen

08805 - robuust, niet-vonkend messing. Opent stopdoppen van 51 en 19 mm

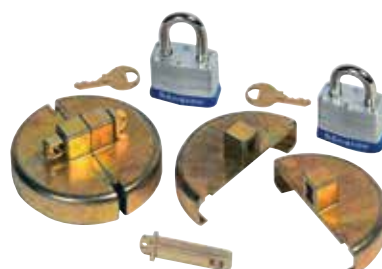


Vatsloten

Beveiligen de inhoud. Corrosiebestendig, niet-vonkend gegoten zink. Bevestigen over de stopflens, geen mogelijkheid voor inhoudelijke contaminatie



08510 Stalen model past op DN20 en DN50 stop met set van 2 hangsloten



08511 Stalen model past op DN20 en DN50 stop met set van 2 hangsloten

