



## Spillstop in metaal Spillstop en métal

### Overvulbeveiliging voor metalen opslagtanken

#### Technische kenmerken

Gekeurd en gecertificeerd in overeenstemming met VlareM, EN 13616: 2004 en Kiwa, BRL-K636 voor het gebruik in boven- en ondergrondse opslagtanken, die gevuld worden met een pomp met een minimaal debiet van 35L/min. en maximaal 600L/min., optioneel in combinatie met een 'shut-off valve'.

#### Alleen te gebruiken voor diesel en gasolie

Minimale druk: 150 mbar (15 kPa)

Maximale druk: 6 bar (0.6 Mpa)

Minimaal debiet: 35L/min.

Maximaal debiet: 600L/min.

### Sécurité de remplissage pour des réservoirs de stockage en métal

#### Caractéristiques techniques

Testé et certifié selon la norme VlareM, EN 13616: 2004 et Kiwa, BRL-K636 pour être utilisé avec des cuves, aériennes et souterraines, remplies avec une pompe, d'un débit de 35L/min. minimum et de 600L/min. maximum, éventuellement combiné avec un 'shut-off valve'.

#### A n'utiliser que pour le diesel et l'essence

Pression minimale: 150 mbar (15 kPa)

Pression maximale: 6 bar (0.6 Mpa)

Débit minimal: 35L/min.

Débit maximum: 600L/min.



Art. nr.	Omschrijving Description
32016	Spillstop voor metalen opslagtanken Spillstop pour des réservoirs de stockage en métal





## Spillstop in kunststof Spillstop en polyéthylène

### Overvulbeveiliging voor kunststof opslagtanken

#### Technische kenmerken

Gekeurd en gecertificeerd in overeenstemming met VlareM, EN 13616: 2004 en Kiwa, BRL-K636 voor het gebruik in boven- en ondergrondse opslagtanken, die gevuld worden met een pomp met een minimaal debiet van 35L/min. en maximaal 600L/min., optioneel in combinatie met een 'shut-off valve'.

#### Alleen te gebruiken voor diesel en gasolie

Minimale druk: 150 mbar (15 kPa)

Maximale druk: 6 bar (0.6 Mpa)

Minimaal debiet: 35L/min.

Maximaal debiet: 600L/min.

### Sécurité de remplissage pour des réservoirs de stockage en polyéthylène

#### Caractéristiques techniques

Testé et certifié selon la norme VlareM, EN 13616: 2004 et Kiwa, BRL-K636 pour être utilisé avec des cuves, aériennes et souterraines, remplies avec une pompe, d'un débit de 35L/min. minimum et de 600L/min. maximum, éventuellement combiné avec un 'shut-off valve'.

#### A n'utiliser que pour le diesel et l'essence

Pression minimale: 150 mbar (15 kPa)

Pression maximale: 6 bar (0.6 Mpa)

Débit minimal: 35L/min.

Débit maximum: 600L/min.



Art. nr.	Omschrijving Description
32015	Spillstop voor kunststof opslagtanken Spillstop pour des réservoirs de stockage en polyéthylène