



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