



Lekrooster kunststof, MDPE, 132 lekgaten, 990x590x40mm

SKU 20263

Dit hoogwaardige kunststof lekrooster, met de afmetingen van 990x590x40 mm, is speciaal ontworpen voor gebruik met bijbehorende lekbak (SKU 20260). Het rooster heeft 132 lekgaten met een diameter van 25 mm, dit zorgt dat alle lekkende vloeistof kan worden opgevangen in bijpassende lekbak. Daarnaast is het ideaal voor het veilig en stabiel plaatsen van tonnen en vaten

TECHNISCHE DATA

Buitenafmeting lengte	990
Buitenafmeting breedte	590
Buitenafmeting hoogte	40
Draagvermogen	200
Materiaal	Kunststof
Status	Nieuw
Product	nieuw
Type	Lekbakken

PRODUCTOMSCHRIJVING

Lekrooster kunststof, MDPE, 132 lekgaten, 990x590x40mm

Dit hoogwaardige kunststof lekrooster, met de afmetingen van 990x590x40 mm, is speciaal ontworpen voor gebruik met bijbehorende lekbak (SKU 20260). Het rooster heeft 132 lekgaten met een diameter van 25 mm, dit zorgt dat alle lekkende vloeistof kan worden opgevangen in bijpassende lekbak. Daarnaast is het ideaal voor het veilig en stabiel plaatsen van tonnen en vaten.

Doordat dit lekrooster gemaakt is van het duurzame MDPE (Medium-Density Polyethylene) kunststof, voldoet dit model aan strenge internationale veiligheids- en kwaliteitsnormen. Met een eigen gewicht van 9 kg en een maximale draagkracht van 200 kg, is dit rooster stevig en betrouwbaar voor langdurig en efficiënt gebruik. Het antislip-ontwerp biedt extra veiligheid tijdens het gebruik. Daarnaast is het onderhoud eenvoudig dankzij de makkelijk te reinigen eigenschappen.

Of u nu werkt in een fabriek, magazijn, werkplaats of een andere omgeving, dit kunststof lekrooster is een onmisbaar accessoire voor het effectief opvangen van vloeistoffen en het veilig plaatsen van tonnen en vaten. Vertrouw op de duurzaamheid en functionaliteit van dit hoogwaardige rooster om te voldoen aan al uw opvangbehoeften en zorg daarbij voor een veilige werkomgeving.

Link om deze pagina te bezoeken:

<https://rotom.nl/le krooster-kunststof-mdpe-132-lekgaten-990x590x40mm-20263>

