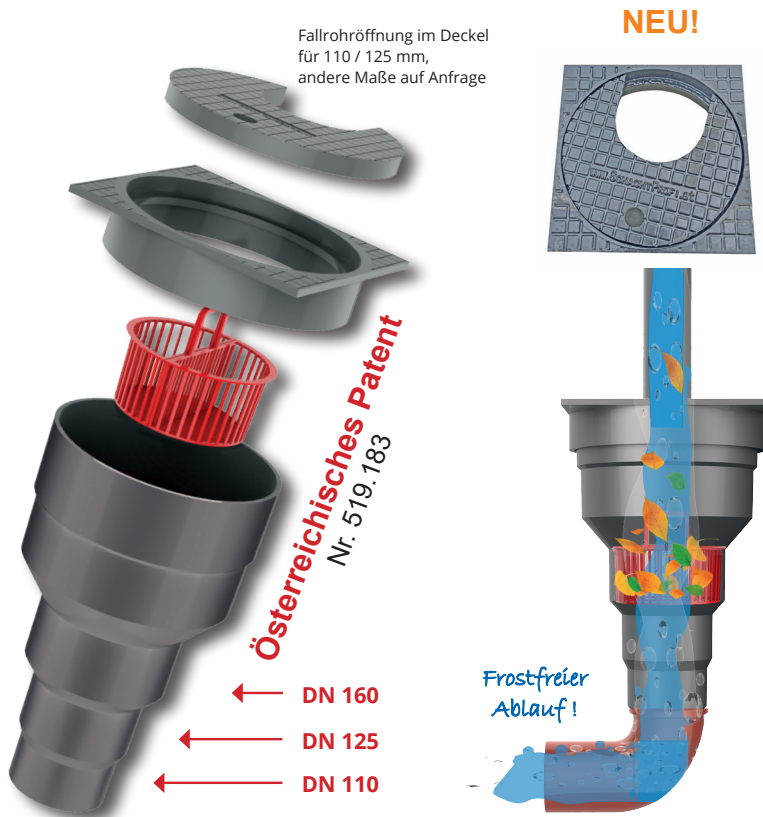


REGENSINKKASTEN DAS-V250

Regensinkkasten DAS-V250 aus hochbeständigem Kunststoff (PP). Durch den zentrischen Aufbau ist eine Stapelbarkeit gegeben. Eine 10er Packung weist eine Höhe von 1,14m auf. Der verstopfungsfreie Schacht ist mit einem zweigeteilten Jumbo-Laubkorb Ø 150 ausgestattet.

Rahmen und Deckel auch aus duktilem Guß!



Beschreibung	Artikel Nr.	Euro PG1
Regensinkkasten DAS-V250	DAS-V250	44,00
Rahmen eckig 250 x 270 mm und Deckel mit Fallrohröffnung für DN 110 / 125		
Rahmen mit Deckel in PP	P-Cover 56 / 65	21,00
Rahmen mit Deckel in Guß	G-Cover 56 / 65	75,00
zweigeteilter Filterkorb aus Kunststoff ø 150	2FK150	7,00

Infodaten	
Durchmesser	250 mm
Höhe	450 mm
Gewicht	ca. 2 kg
Material	Guß / Polypropylen
Auslauf	DN 110 / DN 125 / DN 160
Durchflussmenge	420-750 l/min

- Geeignet für das Ableiten von Dach- und Oberflächenwasser
- Einfaches und rasches Versetzen auf der Baustelle
- Anschlüsse sind durch Kürzen bzw. Abschneiden individuell dem Durchmesser entsprechend anpassbar
- Konstruktionshöhe des Behälters: 420mm. Ergänzung des Ablaufs mittels handelsüblicher Formstücke
- Der eingebaute DAS-V250 ist auch nachträglich ohne Ausbau bis 70mm kürzbar bzw. beliebig hoch mit handelsüblichem PVC Rohr DN250 ergänzbar
- Einfaches Abheben des Deckels, direkter Zugriff zum Laubkorb
- Problemlose Reinigung!
- Ungehinderter, direkter Durchfluss. Ohne Abwinkelung, daher keine Verstopfung
- Großes Auffangvolumen für Laub und Zweige
- Geeignet für Asphalt- bzw. Betonflächen und gepflasterte Bereiche

Ø 100 | 120 | 150