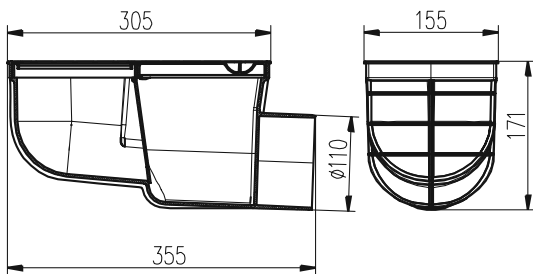


Waagrechter Kanalisationsablauf D 110 – STANDARD



Das Produkt ist zur Abführung von Regenwasser (Oberflächenwasser) in die Kanalisation außerhalb von Gebäuden bestimmt und ermöglicht den Anschluss an Dachrinnenabläufe. Es verfügt über eine Geruchsclappe, die den Geruchsaustritt aus der Kanalisation verhindert. KV 110 B ist geeignet für die niedrigste Bauhöhe der Kanalisation. Der exzentrische Deckel des Ablaufs STANDARD ist zum Ausschneiden der gewünschten Durchmesser 75, 80, 90, 100, 110, 125 mm bestimmt. Hergestellt aus gegen UV-Strahlung stabilisiertem Polypropylen. Belastung K3 – 300 kg, Wärmebeständigkeit bis 90 °C, Norm EN 1253–1.

Bestell-Nr.	Name	Packung/Palette [St.]	Durchflussmenge [l/min]	Gewicht [kg/St.]	Farbe
325 G	KV 110 B ST	4 / 120	375	1,05	■
325 G s	KV 110 B ST-s	4 / 120	375	1,05	■



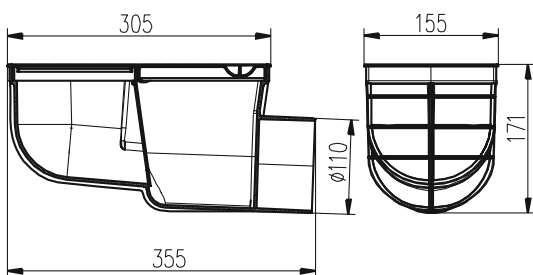
Graue Ausführung

Waagrechter Kanalisationsablauf D 110



Das Produkt ist zur Abführung von Regenwasser (Oberflächenwasser) in die Kanalisation außerhalb von Gebäuden bestimmt und ermöglicht den Anschluss an Dachrinnenabläufe. Es verfügt über eine Geruchsclappe, die den Geruchsaustritt aus der Kanalisation verhindert. KV 110 B ist geeignet für die niedrigste Bauhöhe der Kanalisation. Bestandteil der Packung sind auch Reduktionsringe 75/80, 90, 100, 110, 125 und ein Einlaufgitter. Hergestellt aus gegen UV-Strahlung stabilisiertem Polypropylen. Belastung K3 – 300 kg, Beständigkeit bis 90 °C, Norm EN 1253–1.

Bestell-Nr.	Name	Packung/Palette [St.]	Durchflussmenge [l/min]	Gewicht [kg/St.]	Farbe
325 D	KV 110 B	4 / 120	375	1,14	■
325 D s	KV 110 B-s	4 / 120	375	1,14	■



Graue Ausführung