


## Datenblatt

## Technische Daten

Kabellänge	20 m
Schutzart	IP65
Min. Umgebungstemperatur	-30 °C
Max. Umgebungstemperatur	60 °C

## Bestellinformation

## Preise

Listenpreis zzgl. Mehrwertsteuer	<a href="#">auf Anfrage</a> 
----------------------------------	---

## Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Druckausgleichsbox
Artikelnummer	<a href="#">4262966</a> 
EAN Nummer	4062679348599
Farbe	grau
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2023-09-30

## Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Verkaufsverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1

## Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	138 mm
Länge <i>L</i>	125 mm
Höhenmaß mit Verpackung	65 mm
Höhe <i>H</i>	55 mm
Breitenmaß mit Verpackung	108 mm
Breite <i>B</i>	83 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	0,2 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	0,2 kg

## Ausschreibungstext

Druckausgleichsbox für Regenwasser-Nutzungsanlagen (z.B. Wilo-RAIN3, Wilo-RainSystem AF 150) für den Fall, wenn das Kabel des Füllstandssensors eine Länge von 20 m überschreitet.

Die Box ermöglicht einen sicheren Anschluss des Sensorkabels und schützt die Kapillare durch ständigen Schutz (IP65) vor Ablagerungen, Staub und Kondensat.

## Technische Daten

Kabellänge	20 m
Gewicht netto ca.	0,17 kg

Die elektrische Verbindung zwischen der Anlage und Box muss mit einem Kabel ohne Kapillare, für den atmosphärischen Druckaustausch, hergestellt werden.

Für einen optimalen und wirtschaftlichen Einsatz die Box so nah wie möglich an der Oberfläche des Messmediums anbringen.

## Technische Daten

Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	4262966