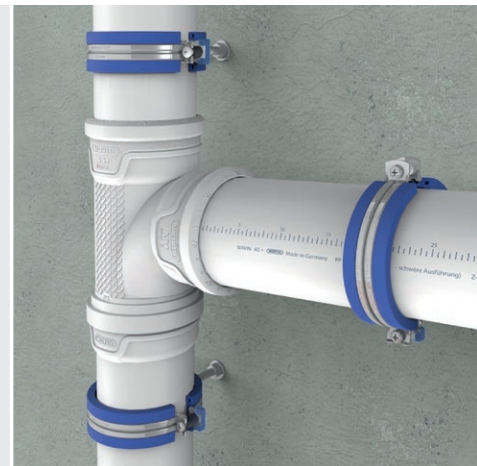


# Wavin AS+ & Wavin Systemschelle

## Mit Sicherheit still

Premium-Schallschutzeigenschaften sind mit Wavin AS+ dank mineralverstärktem Polypropylen und dreilagigem Rohraufbau keine Herausforderung. Das Premium-Hausabflussrohrsystem bringt Spitzenwerte mit 30 Jahren Erfahrung – made in Germany. Wavin AS+ ist somit in der Lage sowohl Luftschall als auch Körperschall effektiv zu minimieren. Bereits mit einer Standard-Rohrschelle mit Gummieinlagen wird ein Wert von 19 dB(A) erreicht. Wird eine höhere Sicherheit bei der Montage und im späteren Betrieb gewünscht, so steht mit der neuen blauen Wavin Systemschelle das optimal auf Wavin AS+ abgestimmte Produkt zur Verfügung. Vordefinierte Abstandhalter bieten sowohl beim Einsatz als Gleit-, Festpunkt oder Stütz- und Fixierschelle immer das passende Anzugsdrehmoment – für Rohr und Akustik. Und erfüllt die erhöhten Anforderungen der DIN 4109-5 2020-08.



DIN 4109 (öffentlich rechtliche Mindestanforderung) Vorgabe 30 dB(A)	Volumenstrom (UG hinten)		Norm erfüllt
	2 l/s	4 l/s	
Standardschelle mit Gummieinlage (P-BA 12/2020)	19 dB(A)	24 dB(A)	✓
Wavin Systemschelle (P-BA 63/2019)	14 dB(A)	19 dB(A)	✓
Wavin Stütz- und Fixierschelle (P-BA 64/2019)	<10 dB(A)	13 dB(A)	✓

VDI 4100 Schallschutzstufe III Vorgabe 24 dB(A)	Volumenstrom (UG hinten)		Norm erfüllt
	2 l/s	4 l/s	
Standardschelle mit Gummieinlage (P-BA 12/2020)	15 dB(A)	20 dB(A)	✓
Wavin Systemschelle (P-BA 63/2019)	11 dB(A)	16 dB(A)	✓
Wavin Stütz- und Fixierschelle (P-BA 64/2019)	<10 dB(A)	10 dB(A)	✓

### Standardschelle mit Gummieinlage: 6 dB(A) mehr Sicherheit gegenüber Maximalanforderung der DIN 4109-5 2020-08

P-BA 12/2020 nach DIN 4109 UG hinten bei 2,0 l/s

### Wavin Systemschelle: 11 dB(A) mehr Sicherheit gegenüber Maximalanforderung der DIN 4109-5 2020-08

P-BA 63/2019 nach DIN 4109 UG hinten bei 2,0 l/s

### Stütz- und Fixierschelle: 15 dB(A) mehr Sicherheit gegenüber Maximalanforderung der DIN 4109-5 2020-08

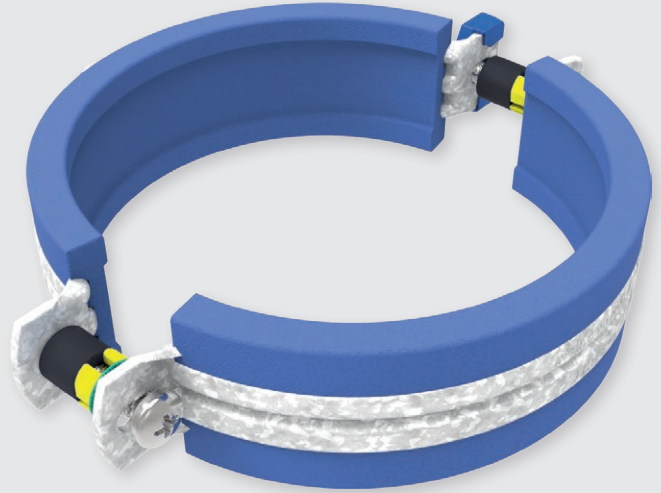
P-BA 64/2019 nach DIN 4109 UG hinten bei 2,0 l/s

# Wavin AS+ & Wavin Systemschelle

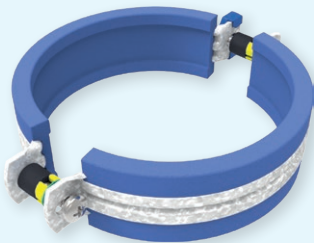
## Immer das passende Anzugsdrehmoment

Im Auslieferungszustand ist die Schelle mit speziellen gelben Abstandhaltern ausgestattet und kann als Gleitpunktschelle eingesetzt werden. Das Anziehen der Schrauben endet sicher an den gelben Abstandhaltern.

Werden die gelben Abstandhalter entfernt, so wird aus der Gleitpunktschelle eine Festpunktschelle. Nun umfasst die Gummieinlage das Abflussrohr sicher. Bei der Variante Stütz- und Fixierschelle wird über der Gleitpunktschelle eine Festpunktschelle angebracht.



## Lieferprogramm



### Wavin Schallschutzrohrschelle

Durchmesser DN	Artikel- Nr.
50	4066449
70	4066450
90	4066451
100	4066452
125	4066453
150	4066454
200	4066455