wavin

Wavin AS und Wavin AS+

Kombinationsmöglichkeiten

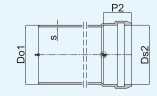
Durch das neue Premium-Schallschutzrohr Wavin AS+ hat sich die Dimensionierung einiger Rohre geändert. Folgende Dimensionen lassen sich weiterhin mit Wavin AS verbinden bzw. kombinieren:

Wavin AS	Wavin AS+	Adapter notwendig	Direkt kompatibel
DN 56	DN 50	\checkmark	×
DN 70	DN 70	\checkmark	×
DN 90	DN 90	×	√
DN 100	DN 100	×	√
DN 125	DN 125	\checkmark	*
DN 150	DN 150	×	√
DN 200	DN 200	×	√

Rohrdaten

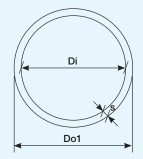
Wavin AS

Durchmesser DN	Außendurchmesser Do1 = Ds2	Innendurchmesser Di	Wandstärke s	Muffenlänge P2
56	58	50,0	4,0	54
70	78	69,0	4,5	56
90	90	81,0	4,5	55
100	110	99,4	5,3	61
125	135	124,4	5,3	64
150	160	149,4	5,3	66
200	200	187,6	6,2	85



Wavin AS+

Durchmesser DN	Außendurchmesser Do1=Ds2	Innendurchmesser Di	Wandstärke s	Muffenlänge P2
50	50	44,0	3,0	46
70	75	68,0	3,5	51
90	90	80,8	4,6	55
100	110	99,4	5,3	59
125	125	114,4	5,3	63
150	160	148,8	5,6	71
200	200	188,0	6,0	86



Wavin AS und Wavin AS+



Adapter

Um problemlos mit unseren beiden Schallschutzrohrsystem arbeiten zu können, werden für folgende Wavin AS+ Dimensionen Übergangsstücke benötigt (vgl. Kombinationstabelle): DN50, DN70, DN125.

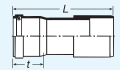
Lieferprogramm



EPDM Flex-Koppler > zum Verbinden von Wavin AS mit Wavin AS+

Abmessung	Artikel	
DN	Nr.	
58-50	4066491	
78-75	4066492	
135-125	4066493	

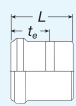




Anschlussformteil an HT-, KG- und PE-Spitzenden

Abmessung	Artikel	t	L	Gewicht
DN	Nr.	mm	mm	kg/Stk.
125	3074722	64	70	0,30





Anschlussformteile an HT-Spitzenden

Abmessung DN	Artikel Nr.	t _e mm	L mm	Gewicht kg/Stk.
56	3074707	-	50	0,04
70	3074708	77	130	0,07