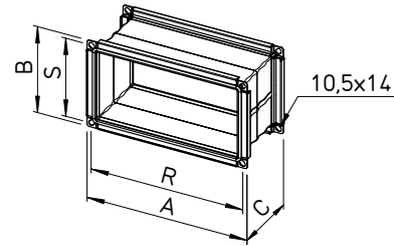


### AIR1-VS



### Maße AIR1-VS



Maße in mm

#### Flexibles Verbindungsstück

Flexibles Verbindungsstück (unisoliert), beidseitig mit Flanschanschlüssen, zur Montage zwischen Lüftungsgerät und Kanalsystem. Unterbindet die Körperschallübertragung und überbrückt Montagetoleranzen. Elastische Manschette aus Gewebetuch. Temperatureinsatzbereich von -10 °C bis +80 °C.

#### Maße

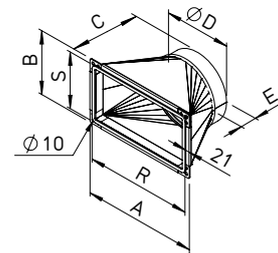
XVP-Geräte	Type	Bestell-Nr.	A	B	C <sup>1)</sup>	R	S
AIR1 XVP 2500	AIR1-VS 50/30	07407	543	343	145	520	320
AIR1 XVP 3500	AIR1-VS 70/40	07408	743	443	145	720	420

<sup>1)</sup> max.

### AIR1-ÜS XC/XVP



### Maße AIR1-ÜS XC/XVP



Maße in mm

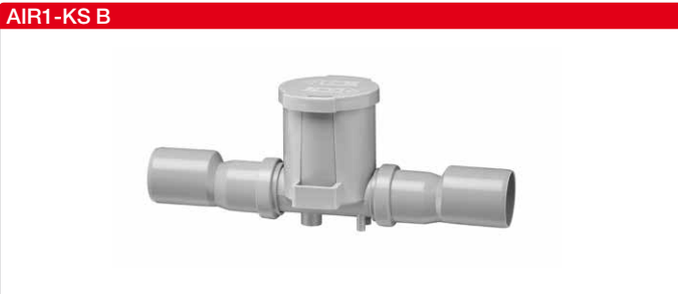
#### Übergangsstück rechteckig-rund

Übergangsstück symmetrisch, zur Verbindung des Lüftungsgerätes an runde Luftleitungen/Rohrsysteme. Aus verzinktem Stahlblech. Der Druckverlust des Übergangsstücks bei maximaler Luftmenge ist sowohl saug- als auch druckseitig < 10 Pa.

#### Maße

Type	Bestell-Nr.	A	B	C	ØD	E	R	S
AIR1-ÜS XC 2200/XVP 2500	04364	542	342	250	400	80	520	320
AIR1-ÜS XC 3200/XVP 3500	04365	742	442	300	450	80	720	420

### AIR1-KS B



#### Kugelsiphon

Siphon zur Ableitung des Kondensats mit Über- oder Unterdruck gegenüber der Umgebung. Selbstfüllend und selbstschließend, mit Schwimmerkugel als Rückschlagventil. Schraubdeckel zu Revisionszwecken.

Geeignet für einen maximalen Unterdruck/Überdruck von ± 600 Pa.

Zur Verwendung bei bodenmontierten AIR1-Geräten und Kühlregistern.

Anschlussdurchmesser 40 mm.

AIR1-KS B

Best.-Nr. 07169

### AIR1-KS D



#### Kugelsiphon

Siphon zur Ableitung des Kondensats mit Über- oder Unterdruck gegenüber der Umgebung. Selbstfüllend und selbstschließend, mit Schwimmerkugel als Rückschlagventil. Schraubdeckel zu Revisionszwecken.

Geeignet für einen maximalen Unterdruck von 1.300 Pa und einen maximalen Überdruck von 600 Pa.

Zur Verwendung bei deckenmontierten AIR1-Geräten und Kühlregistern.

Anschlussdurchmesser 40 mm.

AIR1-KS D

Best.-Nr. 07170