

## Zubehör

### Leitungsanschlüsse SYSVRF JOINT

#### Außengerät

Modell	Art.-Nr.	Verpackung L x B x H [mm]	Bruttogewicht [kg]	Anwendung
SYSVRF2 JOINT OUT 02 HP	316270	255 x 150 x 185	1,5	Anschluss von zwei Außengeräte der Serie SYSVRF2 AIR EVO HP R
SYSVRF2 JOINT OUT 03 HP	316271	345 x 160 x 285	3,4	Anschluss von drei Außengeräte der Serie SYSVRF2 AIR EVO HP R



#### Innengerät

Modell	Art.-Nr.	Verpackung L x B x H [mm]	Bruttogewicht [kg]	Anwendung
SYSVRF JOINT IN 01 2P	314149	290 x 105 x 100	0,4	Für 2-Leitersysteme nach der SYSVRF BOX (Leistung der angeschlossenen Innengeräte < 23 kW)
SYSVRF JOINT IN 02 2P	314150	290 x 105 x 100	0,6	Für 2-Leitersysteme nach der SYSVRF BOX (Leistung der angeschlossenen Innengeräte 23-33 kW)
SYSVRF JOINT IN 03 2P	314151	310 x 130 x 125	0,9	Für 2-Leiter- und 3-Leitersysteme nach der SYSVRF BOX (Leistung der angeschlossenen Innengeräte 33-104 kW)
SYSVRF JOINT IN 04 2P	314152	350 x 180 x 170	1,5	Für 2-Leitersysteme nach der SYSVRF BOX (Leistung der angeschlossenen Innengeräte 104-154 kW)
SYSVRF JOINT IN 05 2P	314153	365 x 195 x 215	1,9	Für 2-Leiter- und 3-Leitersysteme nach der SYSVRF BOX (Leistung der angeschlossenen Innengeräte 154-245 kW)
SYSVRF JOINT IN 06 2P	314154	390 x 230 x 255	3,1	Für 2-Leitersysteme nach der SYSVRF BOX (Leistung der angeschlossenen Innengeräte 245-269 kW)
SYSVRF JOINT IN 07 2P	316272	390 x 230 x 255	3,4	Für 2-Leitersysteme nach der SYSVRF BOX (Leistung der angeschlossenen Innengeräte > 269 kW)



### Vorisoliertes Doppelkupferrohr

Bezeichnung	Art.-Nr.	Länge pro Bund [m]	Kupferrohr		Isolierung		zul. Betriebsdruck [bar]
			Außen Ø	Wandstärke	Außen Ø	Wandstärke	
Twin CU-Rohr 1/4" + 3/8" isol.	231126	20	1/4" + 3/8"	0,8 + 0,8	24 + 38	9	130 / 93
Twin CU-Rohr 1/4" + 1/2" isol.	231127	20	1/4" + 1/2"	0,8 + 1	24 + 30	9	130 / 70
Twin CU-Rohr 3/8" + 5/8" isol.	231128	20	3/8" + 5/8"	0,8 + 1	28 + 34	9	93 / 69



### Wandkonsole-FLEX 550

Bezeichnung	Art. Nr.	Länge [mm]	Tragkraft [kg]	Beschreibung
Wandkonsole-FLEX 550	251967	550	2 x 100	Komfortable Aufhängung von Mini-VRF-Außeneinheiten. Stufenlos einstellbare Fußabstände bis ca. 700 mm und Ausleger mit Langlöchern.



### Schwingungsdämpfer Sockel

Bezeichnung	Art. Nr.	Länge [mm]	Tragkraft [kg]	Beschreibung
Schwingungsdämpfer Sockel 600	251968	600	700	Der Bodensockel (bestehend aus zwei Einzelteilen) eignet sich zur gedämpften Aufstellung von Mini-VRF-Außeneinheiten. Die Bodenkonsole besteht aus witterungsbeständigem Kautschukgranulat mit eingelassener Alu-Profileschiene (21 x 15 mm).
Schwingungsdämpfer Sockel 1200	251969	1.200	700	

