

# QF

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## QFS воздуховод

QFS (Быстрой Сборки Герметичный) система воздуховодов предлагает полный диапазон диаметров и аксессуаров для профессиональной легкой сборки без протечек для, например, применения с масляным туманом




Выполненные из гальванизированной стали или нержавеющей стали со сварными швами методом лазерной сварки, которые имеют более гладкие внутренние поверхности и обеспечивают значительно большую защиту от протечек, QFS воздуховоды предлагают неоспоримые преимущества для всех многоцелевых систем удаления пыли и масляного тумана. Особенность соединения Quick-Fit™ точно подобранный по размеру хомут с герметичным уплотнением который закрепляет и прочно удерживает концы соединяемых воздуховодов за подвернутые воротники. Для дополнительной фиксации может быть установлен стопорный штифт.

Для герметичных систем QFS используйте воздуховод QF с прямым швом методом лазерной сварки (20915-xxx).

- QFS для быстрого монтажа без специальных инструментов, покраски, в режиме гибкого рабочего времени
- Компоненты для легкой сборки и установки
- Точные скользящие соединительные элементы для адаптации и корректировки воздуховодов на месте монтажа
- Воздуховоды с прямым швом методом лазерной сварки для более гладкой поверхности и усиленной защиты от протечек
- Предохранение от протечек на пол снижает риск скользких поверхностей

Наименование товара	QFS воздуховод
Пояснение к техническим данным	When ordering please use standard QF partnumber

## QFS ВОЗДУХОВОД

[image]	[model]
	20915*

*\*When ordering please use standard QF partnumber*









## QFS ВОЗДУХОВОД

	[accessory]	[partno]
	Clip P QFS Galv 80QF Kit With Gasket	8210000712
	Clip P QFS Galv 100QF Kit With Gasket	8210000713
	Clip P QFS Galv 125QF Kit With Gasket	8210000714
	Clip P QFS Galv 140QF Kit With Gasket	8210000715
	Clip P QFS Galv 150QF Kit With Gasket	8210000716
	Clip P QFS Galv 160QF Kit With Gasket	8210000717
	Clip P QFS Galv 180QF Kit With Gasket	8210000718
	Clip P QFS Galv 200QF Kit With Gasket	8210000719
	Clip P QFS Galv 224QF Kit With Gasket	8210000720
	Clip P QFS Galv 250QF Kit With Gasket	8210000721
	Clip P QFS Galv 300QF Kit With Gasket	8210000722
	Clip P QFS Galv 315QF Kit With Gasket	8210000723
	Clip P QFS Galv 350QF Kit With Gasket	8210000724
	Clip P QFS Galv 400QF Kit With Gasket	8210000725
	Clip P Galv 80QF Nitrile	8210000693*
	Clip P Galv 100QF Nitrile	8210000694*
	Clip P Galv 125QF Nitrile	8210000695*
	Clip P Galv 160QF Nitrile	8210000698*
	Clip P Galv 180QF Nitrile	8210000699*
	Clip P Galv 200QF Nitrile	8210000700*
	Clip P Galv 224QF Nitrile	8210000701*
	Clip P Galv 250QF Nitrile	8210000702*

## QFS ВОЗДУХОВОД

	[accessory]	[partno]
	Clip P Galv 300QF Nitrile	8210000703*
	Clip P Galv 315QF Nitrile	8210000704*
	Clip P Galv 350QF Nitrile	8210000705*
	Clip P Galv 400QF Nitrile	8210000706*
	Clip P Galv 450QF Nitrile	8210000707*
	Clip P Galv 500QF Nitrile	8210000708*
	Clip P Galv 560QF Nitrile	8210000709*
	Clip P Galv 140QF Nitrile	8210000696*
	Clip P Galv 150QF Nitrile	8210000697*
	End gasket Leak Free 80QF	8210001167
	End gasket Leak Free 100QF	8210001168
	End gasket Leak Free 125QF	8210001169
	End gasket Leak Free 140QF	8210001170
	End gasket Leak Free 150QF	8210001171
	End gasket Leak Free 160QF	8210001172
	End gasket Leak Free 180QF	8210001173
	End gasket Leak Free 200QF	8210001174
	End gasket Leak Free 224QF	8210001175
	End gasket Leak Free 250QF	8210001176
	End gasket Leak Free 300QF	8210001177
	End gasket Leak Free 315QF	8210001178
	End gasket Leak Free 350QF	8210001179

# QFS ВОЗДУХОВОД

	[accessory]	[partno]
	End gasket Leak Free 400QF	8210001180
	KVDA Split Strap Galv 3mm 80mm	8210001108
	KVDA Split Strap Galv 3mm 100mm	8210001109
	KVDA Split Strap Galv 3mm 120mm	8210001110
	KVDA Split Strap Galv 3mm 125mm	8210001111
	KVDA Split Strap Galv 3mm 140mm	8210001112
	KVDA Split Strap Galv 3mm 150mm	8210001113
	KVDA Split Strap Galv 3mm 160mm	8210001114
	KVDA Split Strap Galv 3mm 180mm	8210001115
	KVDA Split Strap Galv 3mm 200mm	8210001116
	KVDA Split Strap Galv 3mm 225mm	8210003376
	KVDA Split Strap Galv 3mm 250mm	8210001118
	KVDA Split Strap Galv 3mm 300mm	8210001120
	KVDA Split Strap Galv 3mm 315mm	8210001121
	KVDA Split Strap Galv 3mm 325mm	8210001122
	KVDA Split Strap Galv 3mm 350mm	8210001123
	KVDA Split Strap Galv 3mm 450mm	8210001125
	KVDA Split Strap Galv 3mm 500mm	8210001126
	KVDA Split Strap Galv 3mm 550mm	8210001127
	KVDA Split Strap Galv 3mm 560mm	8210001128
	KVDA Split Strap Galv 3mm 600mm	8210001129
	KVDA Split Strap Galv 3mm 630mm	8210001130

## QFS ВОЗДУХОВОД

	[accessory]	[partno]
	KVDA Split Strap Galv 3mm 650mm	8210001131
	KVDA Split Strap Galv 3mm 710mm	8210001132
	KVDA Split Strap Galv 3mm 800mm	8210001133
	KVDD Legs for Split Strap Galv 180mm 315mm	8210003378
	KVDD Legs for Split Strap Galv 350mm pair	8210003379
	KVDD Legs for Split Strap Galv 400mm pair	8210003380
	KVDD Legs for Split Strap Galv 450mm pair	8210003381
	KVDD Legs for Split Strap Galv 500mm pair	8210003382
	KVDD Legs for Split Strap Galv 600mm pair	8210003384
	KVDD Legs for Split Strap Galv 650mm pair	8210003385
	KVDD Legs for Split Strap Galv 700mm pair	8210003386
	KVDD Legs for Split Strap Galv 800mm pair	8210003387
	KVDA Split Strap Galv 3mm 280mm	8210001119
	KVDA Split Strap Galv 3mm 400mm	8210001124
	KVDD Legs for Split Strap Galv 80mm 160mm	8210003377
	KVDD Legs for Split Strap Galv 550mm pair	8210003383

*\*Premium Clip, for tougher applications*

# QFS Подвижный воздуховод, Шов лазерной сварки

---

















---

Наименование товара	QFS Подвижный воздуховод, Шов лазерной сварки
Connection	QF



## QFS Подвижный воздуховод, Шов лазерной сварки

[Image]	диаметр (mm)	Length (m)	Вес (кг)	[model]
	80	278	0,5	8210001238
	100	278	0,6	8210001239
	125	278	0,7	8210001240
	140	278	0,8	8210001241
	150	278	0,9	8210001242
	160	278	0,9	8210001243
	180	271	1	8210001244
	200	271	1,2	8210001245
	224	271	1,3	8210001246
	250	271	1,4	8210001247
	300	262	1,7	8210001248
	315	262	1,8	8210001249
	350	262	2	8210001250
	400	262	2,9	8210001251

# QFS Прессованные повороты

QFS прессованные повороты с радиусом 1.5 x диаметр к центральной оси

---



---

Наименование товара	QFS Прессованные повороты
Thickness (mm)	0,9

# QFS Пресованные повороты

диаметр (mm)	Вес (кг)	Radius	[model]
80	0,4	120	8210000238
100	0,5	150	8210000243
125	0,8	190	8210000248
140	0,9	210	8210000253
150	1,1	225	8210000258
160	1,2	240	8210000263
180	1,6	270	8210000268
200	1,9	300	8210000273
224	2,4	337	8210000278
250	3	375	8210000283
300	3,2	450	8210000288
315	5	472	8210000293
80	0,3	120	8210000237
100	0,4	150	8210000242
125	0,6	190	8210000247
140	0,6	210	8210000252
150	0,7	225	8210000257
160	0,8	240	8210000262
180	1,2	270	8210000267
200	1,3	300	8210000272
224	1,7	337	8210000277
250	1,9	375	8210000282
300	2,4	450	8210000287
315	2,5	472	8210000292
80	0,2	120	8210000236
100	0,3	150	8210000241
125	0,4	190	8210000246
140	0,4	210	8210000251
150	0,5	225	8210000256
160	0,6	240	8210000261
180	0,9	270	8210000266
200	1	300	8210000271
224	1,6	337	8210000276
250	1,6	375	8210000281
300	2,3	450	8210000286
315	2,4	472	8210000291
80	0,2	120	8210000235
100	0,3	150	8210000240
125	0,3	190	8210000245
140	0,4	210	8210000250
150	0,5	225	8210000255
160	0,5	240	8210000260
180	0,7	270	8210000265
200	0,9	300	8210000270
224	1,3	337	8210000275
250	1,5	375	8210000280
300	2,2	450	8210000285
315	2,2	472	8210000290
80	0,1	120	8210000234
100	0,2	150	8210000239
125	0,4	190	8210000244
140	0,4	210	8210000249
150	0,4	225	8210000254
160	0,4	240	8210000259
180	0,5	270	8210000264
200	0,7	300	8210000269
224	0,9	337	8210000274
250	0,9	375	8210000279
300	1,3	450	8210000284
315	1,3	472	8210000289

## QFS Сегментированные повороты

QFS сегментированные повороты с радиусом 1.5 x диаметр к центральной оси










---



---

Наименование товара	QFS Сегментированные повороты
---------------------	-------------------------------

## QFS Сегментированные повороты

[image]	диаметр (mm)	Вес (кг)	Thickness (mm)	Radius	[model]
	350	2,9	0,9	525	8210000671
	350	2,9	0,9	525	8210000672
	400	3,8	0,9	600	8210000677
	350	3,8	0,9	525	8210000673
	400	5,1	0,9	600	8210000678
	350	4,8	0,7	525	8210000674
	400	6,3	0,9	600	8210000679
	350	6,8	0,9	525	8210000675
	400	8,8	0,9	600	8210000680

# QFS Разветвитель

Разветвители (30 градусов) для QFS (Быстрой Сборки Герметичный) воздуховодов

---



---

Наименование товара
---------------------

QFS Разветвитель
------------------

# QFS Разветвитель

Thickness (mm)	диаметр (1) (mm)	Diameter (2) (mm)	диаметр (3) (mm)	[model]
				LFQG080
0,7	80	80	80	8240003177
				LFQG100
0,7	100	80	80	8240003178
0,7	100	80	100	8240003179
0,7	100	100	80	LFQG100100080
0,7	100	100	100	8240003180
				LFQG125
0,7	125	80	80	8240003181
0,7	125	80	100	8240003182
0,7	125	80	125	8240003183
0,7	125	100	100	8240003184
0,7	125	100	125	8240003185
0,7	125	125	100	LFQG125125100
0,7	125	125	125	8240003186
				LFQG140
0,7	140	80	80	8240003187
0,7	140	80	100	8240003188
0,7	140	80	125	8240003189
0,7	140	80	140	8240003190
0,7	140	100	100	8240003191
0,7	140	100	125	8240003192
0,7	140	100	140	8240003193
0,7	140	125	100	LFQG140125100
0,7	140	125	125	8240003194
0,7	140	125	140	8240003195
0,7	140	140	100	LFQG140140100
0,7	140	140	125	LFQG140140125
0,7	140	140	140	8240003196
				LFQG150
0,7	150	80	150	8240003201
0,7	150	150	150	8240003211
				LFQG160
0,7	160	80	80	8240003212
0,7	160	80	100	8240003213
0,7	160	80	125	8240003214
0,7	160	80	140	8240003215
0,7	160	80	160	8240003217
0,7	160	100	100	8240003218
0,7	160	100	125	8240003219
0,7	160	100	140	8240003220
0,7	160	100	160	8240003222
0,7	160	125	100	LFQG160125100
0,7	160	125	125	8240003223
0,7	160	125	140	8240003224
0,7	160	125	160	8240003226
0,7	160	140	100	LFQG160140100
0,7	160	140	125	LFQG160140125
0,7	160	140	140	8240003227
0,7	160	140	160	8240003229
0,7	160	160	125	LFQG160160125
0,7	160	160	160	8240003232
				LFQG180
0,7	180	80	100	8240003234
0,7	180	80	125	8240003235
0,7	180	80	140	8240003236
0,7	180	80	160	8240003238
0,7	180	80	180	8240003239
0,7	180	100	100	8240003240
0,7	180	100	125	8240003241
0,7	180	100	140	8240003242
0,7	180	100	160	8240003244
0,7	180	100	180	8240003245

# QFS Разветвитель

Thickness (mm)	диаметр (1) (mm)	Diameter (2) (mm)	диаметр (3) (mm)	[model]
0,7	180	125	100	LFQG180125100
0,7	180	125	125	8240003246
0,7	180	125	140	8240003247
0,7	180	125	160	8240003249
0,7	180	125	180	8240003250
0,7	180	140	100	LFQG180140100
0,7	180	140	125	LFQG180140125
0,7	180	140	140	8240003251
0,7	180	140	160	8240003253
0,7	180	140	180	8240003254
0,7	180	160	125	LFQG180160125
0,7	180	160	140	LFQG180160140
0,7	180	160	160	8240003258
0,7	180	160	180	8240003259
0,7	180	180	125	LFQG180180125
0,7	180	180	140	LFQG180180140
0,7	180	180	180	8240003260
				LFQG200
0,7	200	80	100	8240003262
0,7	200	80	125	8240003263
0,7	200	80	140	8240003264
0,7	200	80	160	8240003266
0,7	200	80	180	8240003267
0,7	200	80	200	8240003268
0,7	200	100	100	8240003269
0,7	200	100	125	8240003270
0,7	200	100	140	8240003271
0,7	200	100	160	8240003273
0,7	200	100	180	8240003274
0,7	200	100	200	8240003275
0,7	200	125	125	8240003276
0,7	200	125	140	8240003277
0,7	200	125	160	8240003279
0,7	200	125	180	8240003280
0,7	200	125	200	8240003281
0,7	200	140	125	LFQG200140125
0,7	200	140	140	8240003282
0,7	200	140	160	8240003284
0,7	200	140	180	8240003285
0,7	200	140	200	8240003286
0,7	200	150	200	8240003290
0,7	200	160	100	LFQG200160100
0,7	200	160	125	LFQG200160125
0,7	200	160	140	LFQG200160140
0,7	200	160	160	8240003291
0,7	200	160	180	8240003292
0,7	200	160	200	8240003293
0,7	200	180	100	LFQG200180100
0,7	200	180	125	LFQG200180125
0,7	200	180	140	LFQG200180140
0,7	200	180	160	LFQG200180160
0,7	200	180	180	8240003294
0,7	200	180	200	8240003295
0,7	200	200	100	LFQG200200100
0,7	200	200	125	LFQG200200125
0,7	200	200	140	LFQG200200140
0,7	200	200	200	8240003296
				LFQG224
0,7	224	100	100	8240003306
0,7	224	100	125	8240003307
0,7	224	100	140	8240003308
0,7	224	100	160	8240003310
0,7	224	100	180	8240003311



# QFS Разветвитель

Thickness (mm)	диаметр (1) (mm)	Diameter (2) (mm)	диаметр (3) (mm)	[model]
0,7	224	100	200	8240003312
0,7	224	100	224	8240003313
0,7	224	125	125	8240003314
0,7	224	125	140	8240003315
0,7	224	125	160	8240003317
0,7	224	125	180	8240003318
0,7	224	125	200	8240003319
0,7	224	125	224	8240003320
0,7	224	140	140	8240003321
0,7	224	140	160	8240003323
0,7	224	140	180	8240003324
0,7	224	140	200	8240003325
0,7	224	140	224	8240003326
0,7	224	160	160	8240003332
0,7	224	160	180	8240003333
0,7	224	160	200	8240003334
0,7	224	160	224	8240003335
0,7	224	180	180	8240003336
0,7	224	180	200	8240003337
0,7	224	180	224	8240003338
0,7	224	200	200	8240003339
0,7	224	200	224	8240003340
0,7	224	224	224	8240003341
				LFQG250
0,7	250	80	160	8240003347
0,7	250	80	180	8240003348
0,7	250	80	200	8240003349
0,7	250	80	250	8240003351
0,7	250	100	100	8240003352
0,7	250	100	125	8240003353
0,7	250	100	140	8240003354
0,7	250	100	160	8240003356
0,7	250	100	180	8240003357
0,7	250	100	200	8240003358
0,7	250	100	224	8240003359
0,7	250	100	250	8240003360
0,7	250	125	125	8240003361
0,7	250	125	140	8240003362
0,7	250	125	160	8240003364
0,7	250	125	180	8240003365
0,7	250	125	200	8240003366
0,7	250	125	224	8240003367
0,7	250	125	250	8240003368
0,7	250	140	100	LFQG250140100
0,7	250	140	125	LFQG250140125
0,7	250	140	140	8240003369
0,7	250	140	160	8240003371
0,7	250	140	180	8240003372
0,7	250	140	200	8240003373
0,7	250	140	224	8240003374
0,7	250	140	250	8240003375
0,7	250	150	250	8240003381
0,7	250	160	140	LFQG250160140
0,7	250	160	160	8240003382
0,7	250	160	180	8240003383
0,7	250	160	200	8240003384
0,7	250	160	224	8240003385
0,7	250	160	250	8240003386
0,7	250	180	100	LFQG250180100
0,7	250	180	140	LFQG250180140
0,7	250	180	160	LFQG250180160
0,7	250	180	180	8240003387
0,7	250	180	200	8240003388

# QFS Разветвитель

Thickness (mm)	диаметр (1) (mm)	Diameter (2) (mm)	диаметр (3) (mm)	[model]
0,7	250	180	224	8240003389
0,7	250	180	250	8240003390
0,7	250	200	100	LFQG250200100
0,7	250	200	125	LFQG250200125
0,7	250	200	140	LFQG250200140
0,7	250	200	160	LFQG250200160
0,7	250	200	180	LFQG250200180
0,7	250	200	200	8240003391
0,7	250	200	224	8240003392
0,7	250	200	250	8240003393
0,7	250	224	224	8240003394
0,7	250	224	250	8240003395
0,7	250	250	125	LFQG250250125
0,7	250	250	160	LFQG250250160
0,7	250	250	180	LFQG250250180
0,7	250	250	200	LFQG250250200
0,7	250	250	250	8240003396
				LFQG300
0,7	300	100	100	8240003397
0,7	300	100	125	8240003398
0,7	300	100	140	8240003399
0,7	300	100	160	8240003401
0,7	300	100	180	8240003402
0,7	300	100	200	8240003403
0,7	300	100	224	8240003404
0,7	300	100	250	8240003405
0,7	300	100	300	8240003406
0,7	300	125	125	8240003407
0,7	300	125	140	8240003408
0,7	300	125	160	8240003410
0,7	300	125	180	8240003411
0,7	300	125	200	8240003412
0,7	300	125	224	8240003413
0,7	300	125	250	8240003414
0,7	300	125	300	8240003415
0,7	300	140	140	8240003416
0,7	300	140	160	8240003418
0,7	300	140	180	8240003419
0,7	300	140	200	8240003420
0,7	300	140	224	8240003421
0,7	300	140	250	8240003422
0,7	300	140	300	8240003423
0,7	300	160	160	8240003431
0,7	300	160	180	8240003432
0,7	300	160	200	8240003433
0,7	300	160	224	8240003434
0,7	300	160	250	8240003435
0,7	300	160	300	8240003436
0,7	300	180	180	8240003437
0,7	300	180	200	8240003438
0,7	300	180	224	8240003439
0,7	300	180	250	8240003440
0,7	300	180	300	8240003441
0,7	300	200	200	8240003442
0,7	300	200	224	8240003443
0,7	300	200	250	8240003444
0,7	300	200	300	8240003445
0,7	300	224	224	8240003446
0,7	300	224	250	8240003447
0,7	300	224	300	8240003448
0,7	300	250	250	8240003449
0,7	300	250	300	8240003450
0,7	300	300	300	8240003451

# QFS Разветвитель

Thickness (mm)	диаметр (1) (mm)	Diameter (2) (mm)	диаметр (3) (mm)	[model]
				LFQG315
0,7	315	80	250	LFQG315080250
0,7	315	80	315	LFQG315080315
0,7	315	100	100	8240003452
0,7	315	100	125	8240003453
0,7	315	100	140	8240003454
0,7	315	100	160	8240003456
0,7	315	100	180	8240003457
0,7	315	100	200	8240003458
0,7	315	100	224	8240003459
0,7	315	100	250	8240003460
0,7	315	100	300	8240003461
0,7	315	100	315	8240003462
0,7	315	125	125	8240003463
0,7	315	125	140	8240003464
0,7	315	125	160	8240003466
0,7	315	125	180	8240003467
0,7	315	125	200	8240003468
0,7	315	125	224	8240003469
0,7	315	125	250	8240003470
0,7	315	125	300	8240003471
0,7	315	125	315	8240003472
0,7	315	140	140	8240003473
0,7	315	140	160	8240003475
0,7	315	140	180	8240003476
0,7	315	140	200	8240003477
0,7	315	140	224	8240003478
0,7	315	140	250	8240003479
0,7	315	140	300	8240003480
0,7	315	140	315	8240003481
0,7	315	160	160	8240003490
0,7	315	160	180	8240003491
0,7	315	160	200	8240003492
0,7	315	160	224	8240003493
0,7	315	160	250	8240003494
0,7	315	160	300	8240003495
0,7	315	160	315	8240003496
0,7	315	180	180	8240003497
0,7	315	180	200	8240003498
0,7	315	180	224	8240003499
0,7	315	180	250	8240003500
0,7	315	180	300	8240003501
0,7	315	180	315	8240003502
0,7	315	200	160	LFQG315200160
0,7	315	200	180	LFQG315200180
0,7	315	200	200	8240003503
0,7	315	200	224	8240003504
0,7	315	200	250	8240003505
0,7	315	200	300	8240003506
0,7	315	200	315	8240003507
0,7	315	224	224	8240003508
0,7	315	224	250	8240003509
0,7	315	224	300	8240003510
0,7	315	224	315	8240003511
0,7	315	250	140	LFQG315250140
0,7	315	250	160	LFQG315250160
0,7	315	250	180	LFQG315250180
0,7	315	250	200	LFQG315250200
0,7	315	250	250	8240003512
0,7	315	250	300	8240003513
0,7	315	250	315	8240003514
0,7	315	300	300	8240003515
0,7	315	300	315	8240003516

# QFS Разветвитель

Thickness (mm)	диаметр (1) (mm)	Diameter (2) (mm)	диаметр (3) (mm)	[model]
0,7	315	315	140	LFQG315315140
0,7	315	315	160	LFQG315315160
0,7	315	315	180	LFQG315315180
0,7	315	315	200	LFQG315315200
0,7	315	315	315	8240003517
				LFQG350
0,7	350	80	315	LFQG350080315
0,7	350	80	350	LFQG350080350
0,7	350	100	125	LFQG350100125
0,7	350	100	140	LFQG350100140
0,7	350	100	160	LFQG350100160
0,7	350	100	180	LFQG350100180
0,7	350	100	200	LFQG350100200
0,7	350	100	224	LFQG350100224
0,7	350	100	250	LFQG350100250
0,7	350	100	300	LFQG350100300
0,7	350	100	315	LFQG350100315
0,7	350	100	350	LFQG350100350
0,7	350	125	125	8240003518
0,7	350	125	140	8240003519
0,7	350	125	160	8240003521
0,7	350	125	180	8240003522
0,7	350	125	200	8240003523
0,7	350	125	224	8240003524
0,7	350	125	250	8240003525
0,7	350	125	300	8240003526
0,7	350	125	315	8240003527
0,7	350	125	350	8240003528
0,7	350	140	140	8240003529
0,7	350	140	160	8240003531
0,7	350	140	180	8240003532
0,7	350	140	200	8240003533
0,7	350	140	224	8240003534
0,7	350	140	250	8240003535
0,7	350	140	300	8240003536
0,7	350	140	315	8240003537
0,7	350	140	350	8240003538
0,7	350	160	160	8240003548
0,7	350	160	180	8240003549
0,7	350	160	200	8240003550
0,7	350	160	224	8240003551
0,7	350	160	250	8240003552
0,7	350	160	300	8240003553
0,7	350	160	315	8240003554
0,7	350	160	350	8240003555
0,7	350	180	180	8240003556
0,7	350	180	200	8240003557
0,7	350	180	224	8240003558
0,7	350	180	250	8240003559
0,7	350	180	300	8240003560
0,7	350	180	315	8240003561
0,7	350	180	350	8240003562
0,7	350	200	200	8240003563
0,7	350	200	224	8240003564
0,7	350	200	250	8240003565
0,7	350	200	300	8240003566
0,7	350	200	315	8240003567
0,7	350	200	350	8240003568
0,7	350	224	224	8240003569
0,7	350	224	250	8240003570
0,7	350	224	300	8240003571
0,7	350	224	315	8240003572
0,7	350	224	350	8240003573

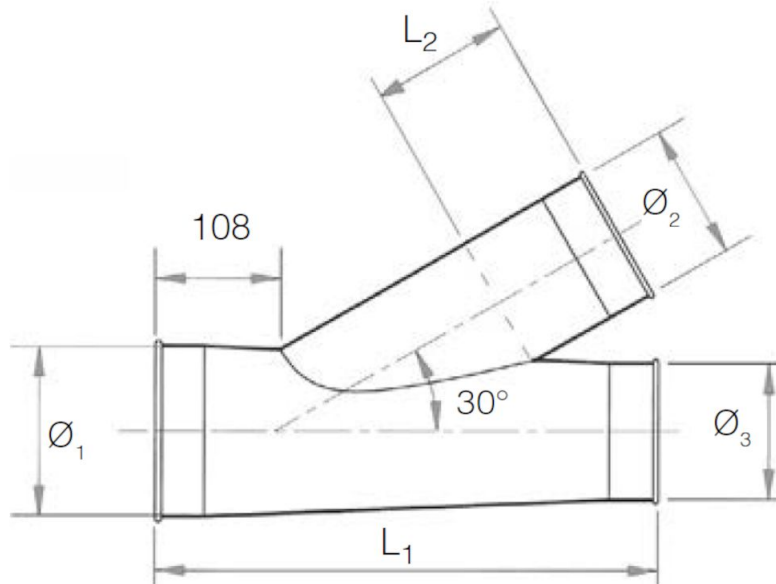
# QFS Разветвитель

Thickness (mm)	диаметр (1) (mm)	Diameter (2) (mm)	диаметр (3) (mm)	[model]
0,7	350	250	125	LFQG350250125
0,7	350	250	160	LFQG350250160
0,7	350	250	200	LFQG350250200
0,7	350	250	250	8240003574
0,7	350	250	300	8240003575
0,7	350	250	315	8240003576
0,7	350	250	350	8240003577
0,7	350	300	300	8240003578
0,7	350	300	315	8240003579
0,7	350	300	350	8240003580
0,7	350	315	140	LFQG350315140
0,7	350	315	160	LFQG350315160
0,7	350	315	180	LFQG350315180
0,7	350	315	200	LFQG350315200
0,7	350	315	250	LFQG350315250
0,7	350	315	315	8240003581
0,7	350	315	350	8240003582
0,7	350	350	180	LFQG350350180
0,7	350	350	200	LFQG350350200
0,7	350	350	350	8240003583
				LFQG400
0,9	400	80	350	LFQG400080350
0,9	400	80	400	LFQG400080400
0,9	400	100	140	LFQG400100140
0,9	400	100	160	LFQG400100160
0,9	400	100	180	LFQG400100180
0,9	400	100	200	LFQG400100200
0,9	400	100	224	LFQG400100224
0,9	400	100	250	LFQG400100250
0,9	400	100	300	LFQG400100300
0,9	400	100	315	LFQG400100315
0,9	400	100	350	LFQG400100350
0,9	400	100	400	LFQG400100400
0,9	400	125	140	8240003585
0,9	400	125	160	8240003587
0,9	400	125	180	8240003588
0,9	400	125	200	8240003589
0,9	400	125	224	8240003590
0,9	400	125	250	8240003591
0,9	400	125	300	8240003592
0,9	400	125	315	8240003593
0,9	400	125	350	8240003594
0,9	400	125	400	8240003595
0,9	400	140	140	8240003596
0,9	400	140	160	8240003598
0,9	400	140	180	8240003599
0,9	400	140	200	8240003600
0,9	400	140	224	8240003601
0,9	400	140	250	8240003602
0,9	400	140	300	8240003603
0,9	400	140	315	8240003604
0,9	400	140	350	8240003605
0,9	400	140	400	8240003606
0,9	400	160	160	8240003617
0,9	400	160	180	8240003618
0,9	400	160	200	8240003619
0,9	400	160	224	8240003620
0,9	400	160	250	8240003621
0,9	400	160	300	8240003622
0,9	400	160	315	8240003623
0,9	400	160	350	8240003624
0,9	400	160	400	8240003625
0,9	400	180	180	8240003626

# QFS Разветвитель

Thickness (mm)	диаметр (1) (mm)	Diameter (2) (mm)	диаметр (3) (mm)	[model]
0,9	400	180	200	8240003627
0,9	400	180	224	8240003628
0,9	400	180	250	8240003629
0,9	400	180	300	8240003630
0,9	400	180	315	8240003631
0,9	400	180	350	8240003632
0,9	400	180	400	8240003633
0,9	400	200	200	8240003634
0,9	400	200	224	8240003635
0,9	400	200	250	8240003636
0,9	400	200	300	8240003637
0,9	400	200	315	8240003638
0,9	400	200	350	8240003639
0,9	400	200	400	8240003640
0,9	400	224	224	8240003641
0,9	400	224	250	8240003642
0,9	400	224	300	8240003643
0,9	400	224	315	8240003644
0,9	400	224	350	8240003645
0,9	400	224	400	8240003646
0,9	400	250	250	8240003647
0,9	400	250	300	8240003648
0,9	400	250	315	8240003649
0,9	400	250	350	8240003650
0,9	400	250	400	8240003651
0,9	400	300	300	8240003652
0,9	400	300	315	8240003653
0,9	400	300	350	8240003654
0,9	400	300	400	8240003655
0,9	400	315	200	LFQG400315200
0,9	400	315	250	LFQG400315250
0,9	400	315	315	8240003656
0,9	400	315	350	8240003657
0,9	400	315	400	8240003658
0,9	400	350	160	LFQG400350160
0,9	400	350	250	LFQG400350250
0,9	400	350	315	LFQG400350315
0,9	400	350	350	8240003659
0,9	400	350	400	8240003660
0,9	400	400	400	8240003661

# QFS Разветвитель



$L_1 = (\varnothing_2 \times 2) + 236$

$L_2 = (\varnothing_2 / 2) + 58$

$\varnothing_3$  must be smaller than or equal to  $\varnothing_1$

$\varnothing_2$  must be smaller than or equal to  $\varnothing_3$

# QFS Двойной разветвитель

Двойной разветвитель для QFS (Быстрой Сборки Герметичный) воздуховодов

---



---

Наименование товара

QFS Двойной разветвитель



# QFS Двойной разветвитель

диаметр (1) (mm)	Diameter (2) (mm)	диаметр (3) (mm)	диаметр (4) (mm)	[model]
80				LFQT80*
100				LFQT100**
100	100	100	100	8240004248
125				LFQT125*
125	100	100	100	8240004252
125	100	125	100	8240004253
125	125	125	100	LFQT125125125100
125	125	125	125	8240004254
140				LFQT140**
140	100	100	100	8240004259
140	100	125	100	8240004260
140	100	140	100	8240004261
140	125	125	100	LFQT140125125100
140	125	125	125	8240004262
140	125	140	100	LFQT140125140100
140	125	140	125	8240004263
140	140	140	100	LFQT140140140100
140	140	140	125	LFQT140140140125
140	140	140	140	8240004264
150				LFQT150*
160				LFQT160*
160	100	100	100	8240004286
160	100	125	100	8240004287
160	100	140	100	8240004288
160	100	160	100	8240004290
160	125	125	100	LFQT160125125100
160	125	125	125	8240004291
160	125	140	100	LFQT160125140100
160	125	140	125	8240004292
160	125	160	100	LFQT160125160100
160	125	160	125	8240004294
160	140	140	100	LFQT160140140100
160	140	140	125	LFQT160140140125
160	140	140	140	8240004295
160	140	160	100	LFQT160140160100
160	140	160	125	LFQT160140160125
160	140	160	140	8240004297
160	160	160	100	LFQT160160160100
160	160	160	125	LFQT160160160125
160	160	160	140	LFQT160160160140
160	160	160	160	8240004300
180				LFQT180*
180	100	100	100	8240004308
180	100	125	100	8240004309
180	100	140	100	8240004310
180	100	160	100	8240004312
180	100	180	100	8240004313
180	125	125	100	LFQT180125125100
180	125	125	125	8240004314
180	125	140	100	LFQT180125140100
180	125	140	125	8240004315
180	125	160	100	LFQT180125160100
180	125	160	125	8240004317
180	125	180	100	LFQT180125180100
180	125	180	125	8240004318
180	140	140	100	LFQT180140140100
180	140	140	125	LFQT180140140125
180	140	140	140	8240004319
180	140	160	100	LFQT180140160100
180	140	160	125	LFQT180140160125
180	140	160	140	8240004321
180	140	180	100	LFQT180140180100
180	140	180	125	LFQT180140180125

# QFS Двойной разветвитель

диаметр (1) (mm)	Diameter (2) (mm)	диаметр (3) (mm)	диаметр (4) (mm)	[model]
180	140	180	140	8240004322
180	160	160	100	LFQT180160160100
180	160	160	125	LFQT180160160125
180	160	160	140	LFQT180160160140
180	160	160	160	8240004326
180	160	180	100	LFQT180160180100
180	160	180	125	LFQT180160180125
180	160	180	140	LFQT180160180140
180	160	180	160	8240004327
180	180	180	100	LFQT180180180100
180	180	180	125	LFQT180180180125
180	180	180	140	LFQT180180180140
180	180	180	160	LFQT180180180160
180	180	180	180	8240004328
200				LFQT200*
200	100	100	100	8240004337
200	100	125	100	8240004338
200	100	140	100	8240004339
200	100	160	100	8240004341
200	100	180	100	8240004342
200	100	200	100	8240004343
200	125	125	125	8240004344
200	125	140	100	LFQT200125140100
200	125	140	125	8240004345
200	125	160	100	LFQT200125160100
200	125	160	125	8240004347
200	125	180	100	LFQT200125180100
200	125	180	125	8240004348
200	125	200	100	LFQT200125200100
200	125	200	125	8240004349
200	140	140	100	LFQT200140140100
200	140	140	125	LFQT200140140125
200	140	140	140	8240004350
200	140	160	100	LFQT200140160100
200	140	160	125	LFQT200140160125
200	140	160	140	8240004352
200	140	180	100	LFQT200140180100
200	140	180	125	LFQT200140180125
200	140	180	140	8240004353
200	140	200	100	LFQT200140200100
200	140	200	125	LFQT200140200125
200	140	200	140	8240004354
200	160	160	100	LFQT200160160100
200	160	160	125	LFQT200160160125
200	160	160	140	LFQT200160160140
200	160	160	160	8240004359
200	160	180	100	LFQT200160180100
200	160	180	125	LFQT200160180125
200	160	180	140	LFQT200160180140
200	160	180	160	8240004360
200	160	200	100	LFQT200160200100
200	160	200	125	LFQT200160200125
200	160	200	140	LFQT200160200140
200	160	200	160	8240004361
200	180	180	100	LFQT200180180100
200	180	180	125	LFQT200180180125
200	180	180	140	LFQT200180180140
200	180	180	160	LFQT200180180160
200	180	180	180	8240004362
200	180	200	100	LFQT200180200100
200	180	200	125	LFQT200180200125
200	180	200	140	LFQT200180200140
200	180	200	160	LFQT200180200160

# QFS Двойной разветвитель

диаметр (1) (mm)	Diameter (2) (mm)	диаметр (3) (mm)	диаметр (4) (mm)	[model]
200	180	200	180	8240004363
200	200	200	100	LFQT200200200100
200	200	200	125	LFQT200200200125
200	200	200	140	LFQT200200200140
200	200	200	160	LFQT200200200160
200	200	200	180	LFQT200200200180
200	200	200	200	8240004364
224				LFQT224*
224	100	100	100	8240004374
224	100	125	100	8240004375
224	100	140	100	8240004376
224	100	160	100	8240004378
224	100	180	100	8240004379
224	100	200	100	8240004380
224	100	224	100	8240004381
224	125	125	125	8240004382
224	125	140	125	8240004383
224	125	160	125	8240004385
224	125	180	125	8240004386
224	125	200	125	8240004387
224	125	224	125	8240004388
224	140	140	140	8240004389
224	140	160	140	8240004391
224	140	180	140	8240004392
224	140	200	140	8240004393
224	140	224	140	8240004394
224	160	160	160	8240004400
224	160	180	160	8240004401
224	160	200	160	8240004402
224	160	224	160	8240004403
224	180	180	180	8240004404
224	180	200	180	8240004405
224	180	224	180	8240004406
224	200	200	200	8240004407
224	200	224	200	8240004408
224	224	224	224	8240004409
250				LFQT250*
250	100	100	100	8240004420
250	100	125	100	8240004421
250	100	140	100	8240004422
250	100	160	100	8240004424
250	100	180	100	8240004425
250	100	200	100	8240004426
250	100	224	100	8240004427
250	100	250	100	8240004428
250	125	125	125	8240004429
250	125	140	125	8240004430
250	125	160	125	8240004432
250	125	180	100	LFQT250125180100
250	125	180	125	8240004433
250	125	200	100	LFQT250125200100
250	125	200	125	8240004434
250	125	224	125	8240004435
250	125	250	100	LFQT250125250100
250	125	250	125	8240004436
250	140	140	140	8240004437
250	140	160	140	8240004439
250	140	180	100	LFQT250140180100
250	140	180	125	LFQT250140180125
250	140	180	140	8240004440
250	140	200	100	LFQT250140200100
250	140	200	125	LFQT250140200125
250	140	200	140	8240004441

# QFS Двойной разветвитель

диаметр (1) (mm)	Diameter (2) (mm)	диаметр (3) (mm)	диаметр (4) (mm)	[model]
250	140	224	140	8240004442
250	140	250	100	LFQT250140250100
250	140	250	125	LFQT250140250125
250	140	250	140	8240004443
250	160	160	160	8240004450
250	160	180	100	LFQT250160180100
250	160	180	125	LFQT250160180125
250	160	180	140	LFQT250160180140
250	160	180	160	8240004451
250	160	200	100	LFQT250160200100
250	160	200	125	LFQT250160200125
250	160	200	140	LFQT250160200140
250	160	200	160	8240004452
250	160	224	160	8240004453
250	160	250	100	LFQT250160250100
250	160	250	125	LFQT250160250125
250	160	250	140	LFQT250160250140
250	160	250	160	8240004454
250	180	180	100	LFQT250180180100
250	180	180	125	LFQT250180180125
250	180	180	140	LFQT250180180140
250	180	180	160	LFQT250180180160
250	180	180	180	8240004455
250	180	200	100	LFQT250180200100
250	180	200	125	LFQT250180200125
250	180	200	140	LFQT250180200140
250	180	200	160	LFQT250180200160
250	180	200	180	8240004456
250	180	224	180	8240004457
250	180	250	100	LFQT250180250100
250	180	250	125	LFQT250180250125
250	180	250	140	LFQT250180250140
250	180	250	160	LFQT250180250160
250	180	250	180	8240004458
250	200	200	100	LFQT250200200100
250	200	200	125	LFQT250200200125
250	200	200	140	LFQT250200200140
250	200	200	160	LFQT250200200160
250	200	200	180	LFQT250200200180
250	200	200	200	8240004459
250	200	224	200	8240004460
250	200	250	100	LFQT250200250100
250	200	250	125	LFQT250200250125
250	200	250	140	LFQT250200250140
250	200	250	160	LFQT250200250160
250	200	250	180	LFQT250200250180
250	200	250	200	8240004461
250	224	224	224	8240004462
250	224	250	224	8240004463
250	250	250	100	LFQT250250250100
250	250	250	125	LFQT250250250125
250	250	250	140	LFQT250250250140
250	250	250	160	LFQT250250250160
250	250	250	180	LFQT250250250180
250	250	250	200	LFQT250250250200
250	250	250	250	8240004464
300				LFQT300*
300	100	100	100	8240004465
300	100	125	100	8240004466
300	100	140	100	8240004467
300	100	160	100	8240004469
300	100	180	100	8240004470
300	100	200	100	8240004471

# QFS Двойной разветвитель

диаметр (1) (mm)	Diameter (2) (mm)	диаметр (3) (mm)	диаметр (4) (mm)	[model]
300	100	224	100	8240004472
300	100	250	100	8240004473
300	100	300	100	8240004474
300	125	125	125	8240004475
300	125	140	125	8240004476
300	125	160	125	8240004478
300	125	180	125	8240004479
300	125	200	125	8240004480
300	125	224	125	8240004481
300	125	250	125	8240004482
300	125	300	125	8240004483
300	140	140	140	8240004484
300	140	160	140	8240004486
300	140	180	140	8240004487
300	140	200	140	8240004488
300	140	224	140	8240004489
300	140	250	140	8240004490
300	140	300	140	8240004491
300	160	160	160	8240004499
300	160	180	160	8240004500
300	160	200	160	8240004501
300	160	224	160	8240004502
300	160	250	160	8240004503
300	160	300	160	8240004504
300	180	180	180	8240004505
300	180	200	180	8240004506
300	180	224	180	8240004507
300	180	250	180	8240004508
300	180	300	180	8240004509
300	200	200	200	8240004510
300	200	224	200	8240004511
300	200	250	200	8240004512
300	200	300	200	8240004513
300	224	224	224	8240004514
300	224	250	224	8240004515
300	224	300	224	8240004516
300	250	250	250	8240004517
300	250	300	250	8240004518
300	300	300	300	8240004519
315				LFQT315*
315	100	100	100	8240004520
315	100	125	100	8240004521
315	100	140	100	8240004522
315	100	160	100	8240004524
315	100	180	100	8240004525
315	100	200	100	8240004526
315	100	224	100	8240004527
315	100	250	100	8240004528
315	100	300	100	8240004529
315	100	315	100	8240004530
315	125	125	125	8240004531
315	125	140	125	8240004532
315	125	160	125	8240004534
315	125	180	125	8240004535
315	125	200	100	LFQT315125200100
315	125	200	125	8240004536
315	125	224	125	8240004537
315	125	250	100	LFQT315125250100
315	125	250	125	8240004538
315	125	300	125	8240004539
315	125	315	100	LFQT315125315100
315	125	315	125	8240004540
315	140	140	140	8240004541

# QFS Двойной разветвитель

диаметр (1) (mm)	Diameter (2) (mm)	диаметр (3) (mm)	диаметр (4) (mm)	[model]
315	140	160	140	8240004543
315	140	180	140	8240004544
315	140	200	100	LFQT315140200100
315	140	200	125	LFQT315140200125
315	140	200	140	8240004545
315	140	224	140	8240004546
315	140	250	100	LFQT315140250100
315	140	250	125	LFQT315140250125
315	140	250	140	8240004547
315	140	300	140	8240004548
315	140	315	100	LFQT315140315100
315	140	315	125	LFQT315140315125
315	140	315	140	8240004549
315	160	160	160	8240004558
315	160	180	160	8240004559
315	160	200	100	LFQT315160200100
315	160	200	125	LFQT315160200125
315	160	200	140	LFQT315160200140
315	160	200	160	8240004560
315	160	224	160	8240004561
315	160	250	100	LFQT315160250100
315	160	250	125	LFQT315160250125
315	160	250	140	LFQT315160250140
315	160	250	160	8240004562
315	160	300	160	8240004563
315	160	315	100	LFQT315160315100
315	160	315	125	LFQT315160315125
315	160	315	140	LFQT315160315140
315	160	315	160	8240004564
315	180	180	180	8240004565
315	180	200	100	LFQT315180200100
315	180	200	125	LFQT315180200125
315	180	200	140	LFQT315180200140
315	180	200	160	LFQT315180200160
315	180	200	180	8240004566
315	180	224	180	8240004567
315	180	250	100	LFQT315180250100
315	180	250	125	LFQT315180250125
315	180	250	140	LFQT315180250140
315	180	250	160	LFQT315180250160
315	180	250	180	8240004568
315	180	300	180	8240004569
315	180	315	100	LFQT315180315100
315	180	315	125	LFQT315180315125
315	180	315	140	LFQT315180315140
315	180	315	160	LFQT315180315160
315	180	315	180	8240004570
315	200	200	100	LFQT315200200100
315	200	200	125	LFQT315200200125
315	200	200	140	LFQT315200200140
315	200	200	160	LFQT315200200160
315	200	200	180	LFQT315200200180
315	200	200	200	8240004571
315	200	224	200	8240004572
315	200	250	100	LFQT315200250100
315	200	250	125	LFQT315200250125
315	200	250	140	LFQT315200250140
315	200	250	160	LFQT315200250160
315	200	250	180	LFQT315200250180
315	200	250	200	8240004573
315	200	300	200	8240004574
315	200	315	100	LFQT315200315100
315	200	315	125	LFQT315200315125

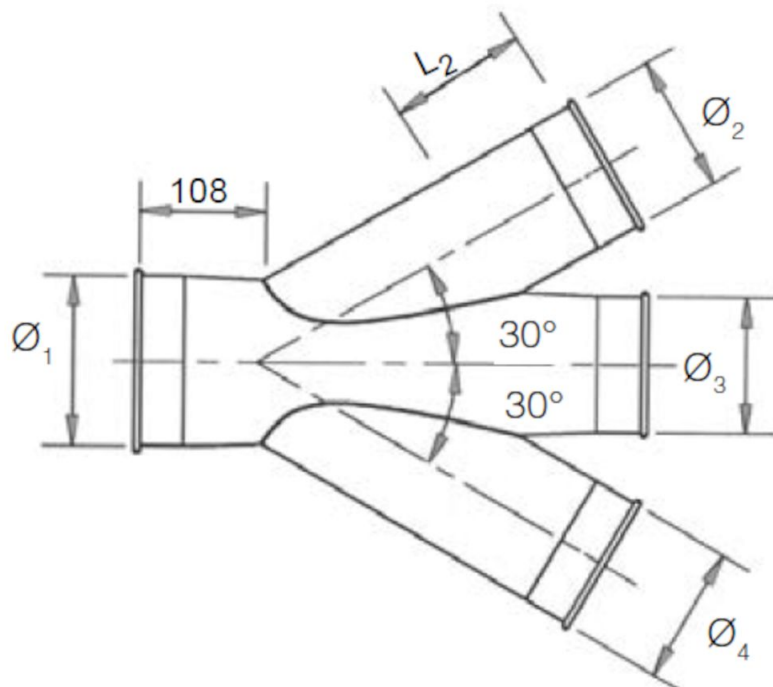
## QFS Двойной разветвитель

диаметр (1) (mm)	Diameter (2) (mm)	диаметр (3) (mm)	диаметр (4) (mm)	[model]
315	200	315	140	LFQT315200315140
315	200	315	160	LFQT315200315160
315	200	315	180	LFQT315200315180
315	200	315	200	8240004575
315	224	224	224	8240004576
315	224	250	224	8240004577
315	224	300	224	8240004578
315	224	315	224	8240004579
315	250	250	125	LFQT315250250125
315	250	250	140	LFQT315250250140
315	250	250	160	LFQT315250250160
315	250	250	180	LFQT315250250180
315	250	250	200	LFQT315250250200
315	250	250	250	8240004580
315	250	300	250	8240004581
315	250	315	100	LFQT315250315100
315	250	315	125	LFQT315250315125
315	250	315	140	LFQT315250315140
315	250	315	160	LFQT315250315160
315	250	315	180	LFQT315250315180
315	250	315	200	LFQT315250315200
315	250	315	250	8240004582
315	300	300	300	8240004583
315	300	315	300	8240004584
315	315	315	100	LFQT315315315100
315	315	315	125	LFQT315315315125
315	315	315	140	LFQT315315315140
315	315	315	160	LFQT315315315160
315	315	315	180	LFQT315315315180
315	315	315	200	LFQT315315315200
315	315	315	250	LFQT315315315250
315	315	315	315	8240004585
350				LFQT350*
400				LFQT400*

\*When ordering please define Ø1,Ø2,Ø3,Ø4 (

\*\*When ordering please define Ø1,Ø2,Ø3,Ø4

## QFS Двойной разветвитель



$$L_1 = (\varnothing_2 \times 2) + 236,$$

$$L_2 = (\varnothing_2 / 2) + 58,$$

$\varnothing_3$  must be smaller than or equal to  $\varnothing_1$ ,

$\varnothing_2$  must be smaller than or equal to  $\varnothing_3$ ,

$\varnothing_4$  must be smaller than or equal to  $\varnothing_3$



# QFS Y-Разветвитель

Y-Разветвитель для QFS (Быстрой Сборки Герметичный) воздуховодов

---



---

Наименование товара	QFS Y-Разветвитель
Пояснение к техническим данным	When ordering please define $\varnothing 1, \varnothing 2, \varnothing 3, \varnothing 4$

# QFS Y-Разветвитель

диаметр (1) (mm)	Diameter (2) (mm)	диаметр (3) (mm)	[model]
80			LFQB080*
80	80	80	8240003662
100			LFQB100*
100	80	80	8240003663
100	100	80	LFQB100100080
100	100	100	8240003664
125			LFQB125*
125	80	80	8240003665
125	100	80	LFQB125100080
125	100	100	8240003666
125	125	100	LFQB125125100
140			LFQB140*
140	80	80	8240003668
140	100	80	LFQB140100080
140	100	100	8240003669
140	125	80	LFQB140125080
140	125	100	LFQB140125100
140	125	125	8240003670
140	140	80	LFQB140140080
140	140	100	LFQB140140100
140	140	125	LFQB140140125
140	140	140	8240003671
150			LFQB150*
150	150	150	8240003676
160			LFQB160*
160	80	80	8240003677
160	100	80	LFQB160100080
160	100	100	8240003678
160	125	80	LFQB160125080
160	125	125	8240003679
160	140	80	LFQB160140080
160	140	100	LFQB160140100
160	140	125	LFQB160140125
160	140	140	8240003680
160	160	80	LFQB160160080
160	160	100	LFQB160160100
160	160	125	LFQB160160125
160	160	140	LFQB160160140
160	160	160	8240003682
180			LFQB180*
180	80	80	8240003683
180	100	80	LFQB180100080
180	100	100	8240003684
180	125	80	LFQB180125080
180	125	100	LFQB180125100
180	125	125	8240003685
180	140	80	LFQB180140080
180	140	100	LFQB180140100
180	140	125	LFQB180140125
180	140	140	8240003686
180	160	80	LFQB180160080
180	160	100	LFQB180160100
180	160	125	LFQB180160125
180	160	140	LFQB180160140
180	160	160	8240003688
180	180	100	LFQB180180100
180	180	125	LFQB180180125
180	180	140	LFQB180180140
180	180	160	LFQB180180160
180	180	180	8240003689
200			LFQB200*
200	100	100	8240003691
200	125	100	LFQB200125100

# QFS Y-Разветвитель

диаметр (1) (mm)	Diameter (2) (mm)	диаметр (3) (mm)	[model]
200	125	125	8240003692
200	140	100	LFQB200140100
200	140	125	LFQB200140125
200	140	140	8240003693
200	160	100	LFQB200160100
200	160	125	LFQB200160125
200	160	140	LFQB200160140
200	160	160	8240003695
200	180	100	LFQB200180100
200	180	125	LFQB200180125
200	180	140	LFQB200180140
200	180	160	LFQB200180160
200	180	180	8240003696
200	200	100	LFQB200200100
200	200	125	LFQB200200125
200	200	140	LFQB200200140
200	200	160	LFQB200200160
200	200	180	LFQB200200180
200	200	200	8240003697
224			LFQB224*
224	100	100	8240003699
224	125	125	8240003700
224	140	140	8240003701
224	160	160	8240003703
224	180	180	8240003704
224	200	200	8240003705
224	224	224	8240003706
250			LFQB250*
250	100	100	8240003708
250	125	100	LFQB250125100
250	125	125	8240003709
250	125	160	LFQB250125160
250	140	100	LFQB250140100
250	140	125	LFQB250140125
250	140	140	8240003710
250	160	100	LFQB250160100
250	160	125	LFQB250160125
250	160	140	LFQB250160140
250	160	160	8240003712
250	160	200	LFQB250160200
250	180	100	LFQB250180100
250	180	125	LFQB250180125
250	180	140	LFQB250180140
250	180	160	LFQB250180160
250	180	180	8240003713
250	200	100	LFQB250200100
250	200	125	LFQB250200125
250	200	140	LFQB250200140
250	200	160	LFQB250200160
250	200	180	LFQB250200180
250	200	200	8240003714
250	224	224	8240003715
250	250	100	LFQB250250100
250	250	125	LFQB250250125
250	250	140	LFQB250250140
250	250	160	LFQB250250160
250	250	180	LFQB250250180
250	250	200	LFQB250250200
250	250	250	8240003716
300			LFQB300*
300	100	100	8240003717
300	125	125	8240003718
300	140	140	8240003719

# QFS Y-Разветвитель

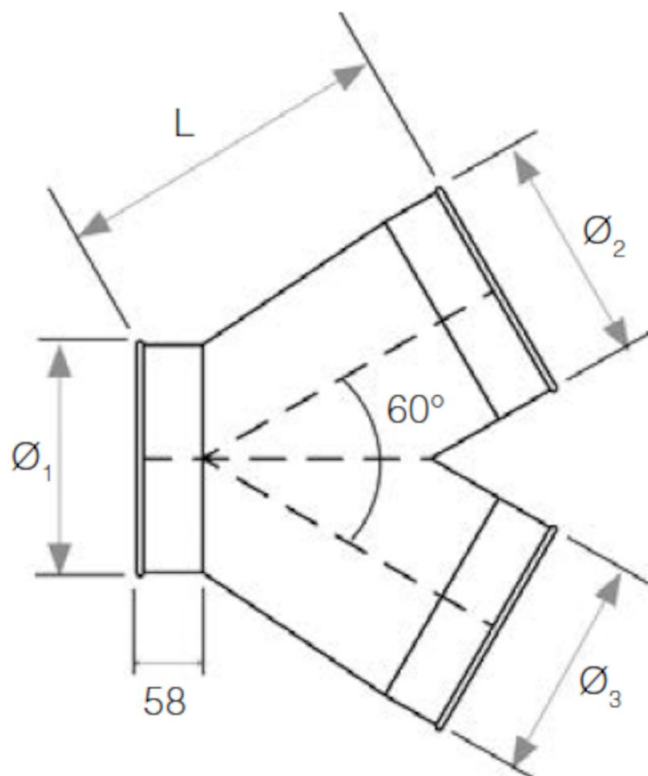
диаметр (1) (mm)	Diameter (2) (mm)	диаметр (3) (mm)	[model]
300	160	160	8240003721
300	180	180	8240003722
300	200	200	8240003723
300	224	224	8240003724
300	250	250	8240003725
300	300	300	8240003726
315			LFQB315*
315	140	140	8240003729
315	140	250	LFQB315140250
315	160	140	LFQB315160140
315	160	160	8240003731
315	160	250	LFQB315160250
315	180	140	LFQB315180140
315	180	160	LFQB315180160
315	180	180	8240003732
315	200	140	LFQB315200140
315	200	160	LFQB315200160
315	200	180	LFQB315200180
315	200	200	8240003733
315	224	224	8240003734
315	250	140	LFQB315250140
315	250	160	LFQB315250160
315	250	180	LFQB315250180
315	250	200	LFQB315250200
315	250	250	8240003735
315	300	300	8240003736
315	315	140	LFQB315315140
315	315	160	LFQB315315160
315	315	180	LFQB315315180
315	315	200	LFQB315315200
315	315	250	LFQB315315250
315	315	315	8240003737
350			LFQB350*
350	140	315	LFQB350140315
350	160	160	8240003741
350	180	160	LFQB350180160
350	180	180	8240003742
350	200	160	LFQB350200160
350	200	180	LFQB350200180
350	200	200	8240003743
350	224	224	8240003744
350	250	160	LFQB350250160
350	250	180	LFQB350250180
350	250	200	LFQB350250200
350	250	250	8240003745
350	300	300	8240003746
350	315	160	LFQB350315160
350	315	180	LFQB350315180
350	315	200	LFQB350315200
350	315	250	LFQB350315250
350	315	315	8240003747
350	350	160	LFQB350350160
350	350	180	LFQB350350180
350	350	200	LFQB350350200
350	350	250	LFQB350350250
350	350	315	LFQB350350315
350	350	350	8240003748
400			LFQB400*
400	200	200	8240003754
400	224	224	8240003755
400	250	200	LFQB400250200
400	250	250	8240003756
400	300	300	8240003757

# QFS Y-Разветвитель

диаметр (1) (mm)	Diameter (2) (mm)	диаметр (3) (mm)	[model]
400	315	200	LFQB400315200
400	315	250	LFQB400315250
400	315	315	8240003758
400	350	200	LFQB400350200
400	350	250	LFQB400350250
400	350	315	LFQB400350315
400	350	350	8240003759
400	400	200	LFQB400400200
400	400	250	LFQB400400250
400	400	315	LFQB400400315
400	400	350	LFQB400400350
400	400	400	8240003760

\*When ordering please define Ø1,Ø2,Ø3,Ø4

# QFS Y-Разветвитель



$L = \text{Ø1} + 100$ ,  
 $\text{Ø2}$  and  $\text{Ø3}$  must be smaller than or equal to  $\text{Ø1}$

# QFS T-Разветвитель

QFS (Быстрой Сборки Герметичный) T-Воздуховод разветвитель

---



---

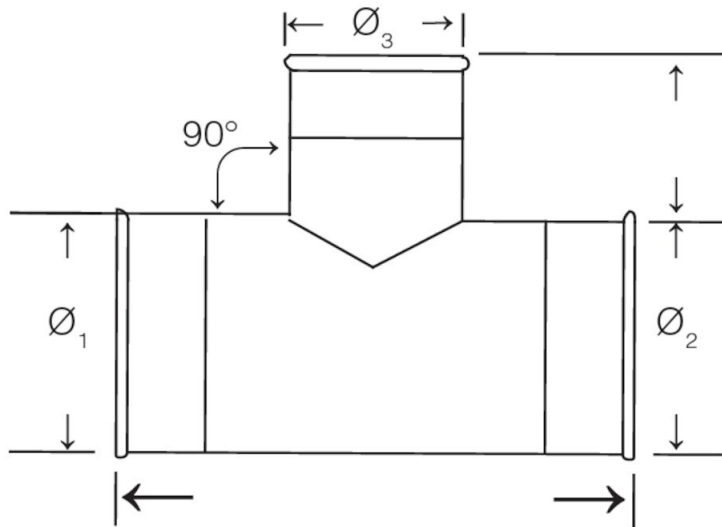
Наименование товара	QFS T-Разветвитель
---------------------	--------------------

# QFS T-Разветвитель

Thickness (mm)	диаметр (1) (mm)	Diameter (2) (mm)	диаметр (3) (mm)	[model]
0,7	80	80	80	LF22070-080
0,7	100	100	100	LF22070-100
0,7	125	125	125	LF22070-125
0,7	140	140	140	LF22070-140
0,7	150	150	150	LF22070-150
0,7	160	160	160	LF22070-160
0,7	180	180	180	LF22070-180
0,7	200	200	200	LF22070-200
0,7	224	224	224	LF22070-224
0,7	250	250	250	LF22070-250
0,7	300	300	300	LF22070-300
0,7	315	315	315	LF22070-315
0,7	350	350	350	LF22070-350
0,9	400	400	400	LF22070-400



# QFS T-Разветвитель



# QFS Уменьшитель диаметра

Уменьшитель диаметра для QFS (Быстрой Сборки Герметичный) системы воздуховодов

---



---

Наименование товара	QFS Уменьшитель диаметра
Thickness (mm)	0,9

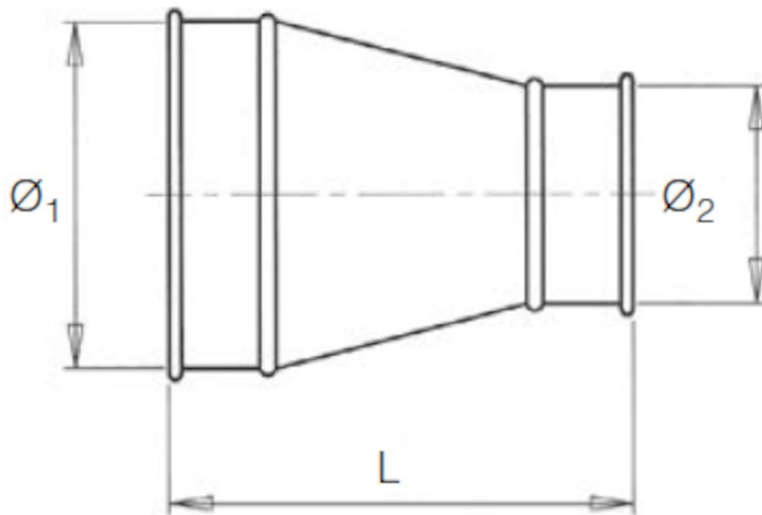
# QFS Уменьшитель диаметра

диаметр (1) (mm)	Diameter (2) (mm)	[model]
		LFQR100
100	80	8240003092
100	63	LFQR10063FSL
100	80	LFQR10080FSL
		LFQR125
125	80	8240003093
125	100	8240003094
125	100	LFQR125100FSL
125	80	LFQR12580FSL
		LFQR140
140	80	8240003095
140	100	8240003096
140	125	8240003097
		LFQR150
150	80	8240003098
150	100	8240003099
150	125	8240003100
150	140	8240003101
		LFQR160
160	80	8240003102
160	100	8240003103
160	125	8240003104
160	140	8240003105
160	150	8240003106
		LFQR180
180	80	8240003107
180	100	8240003108
180	125	8240003109
180	140	8240003110
180	150	8240003111
180	160	8240003112
		LFQR200
200	80	8240003113
200	100	8240003114
200	125	8240003115
200	140	8240003116
200	150	8240003117
200	160	8240003118
200	180	8240003119
		LFQR224
224	100	8240003121
224	125	8240003122
224	140	8240003123
224	150	8240003124
224	160	8240003125
224	180	8240003126
224	200	8240003127
		LFQR250
250	80	8240003128
250	100	8240003129
250	125	8240003130
250	140	8240003131
250	150	8240003132
250	160	8240003133
250	180	8240003134
250	200	8240003135
250	224	8240003136
		LFQR300
300	140	8240003140
300	150	8240003141
300	160	8240003142
300	180	8240003143
300	200	8240003144

# QFS Уменьшитель диаметра

диаметр (1) (mm)	Diameter (2) (mm)	[model]
300	224	8240003145
300	250	8240003146
		LFQR315
315	80	LFQR315080
315	100	8240003147
315	125	8240003148
315	140	8240003149
315	150	8240003150
315	160	8240003151
315	180	8240003152
315	200	8240003153
315	224	8240003154
315	250	8240003155
315	300	8240003156
		LFQR350
350	80	LFQR350080
350	100	LFQR350100
350	125	8240003157
350	140	8240003158
350	160	8240003160
350	180	8240003161
350	200	8240003162
350	224	8240003163
350	250	8240003164
350	300	8240003165
350	315	8240003166
		LFQR400
400	80	LFQR400080
400	100	LFQR400100
400	125	LFQR400125
400	140	8240003167
400	160	8240003169
400	180	8240003170
400	200	8240003171
400	224	8240003172
400	250	8240003173
400	300	8240003174
400	315	8240003175
400	350	8240003176

# QFS Уменьшитель диаметра



$$L = (\varnothing_1 - \varnothing_2) + 166\text{mm}$$

## QFS адапторы и аксессуары

Адаптеры и различное вспомогательное оборудование для QFS (Быстрой Сборки Герметичный) системы воздуховодов

---

















---
















Наименование товара
---------------------

QFS адапторы и аксессуары
---------------------------

## QFS адапторы и аксессуары
















[image]	Название листа технических данных	диаметр (mm)	Length (m)	Вес (кг)	Thickness (mm)	[model]
		80		0,09	0,7	8210001050
		100		0,13	0,7	8210001051
		125		0,18	0,7	8210001052
		140		0,22	0,7	8210001053
		150		0,24	0,7	8210001054
		160		0,26	0,7	8210001055
		180		0,35	0,7	8210001056
		200		0,4	0,7	8210001057
		224		0,49	0,7	8210001058
		250		0,62	0,7	8210001059
		300		0,88	0,7	8210001060
		315		1,15	0,7	8210001061
		350		1,6	0,7	8210001062
		400		2,12	0,9	8210001063
		80				8210000125

## QFS адапторы и аксессуары
















[image]	Название листа технических данных	диаметр (mm)	Length (m)	Вес (кг)	Thickness (mm)	[model]
		100				8210000126
		125				8210000127
		140				8210000128
		150				8210000129
		160				8210000130
		180				8210000131
		200				8210000132
		224				8210000133
		250				8210000134
		300				8210000135
		315				8210000136
		350				8210000137
		400				8210000138
						8210000038
						8210000039












## QFS адапторы и аксессуары

[image]	Название листа технических данных	диаметр (mm)	Length (m)	Вес (кг)	Thickness (mm)	[model]
						821000040
						821000041
						821000042
						821000043
						821000044
						821000045
						821000046
						821000047
						821000048
		100	185	6		821000805*
		150		7		821000806*
		160	385	7		8210003389*
		200	185	9		821000807*
		250	185	10		821000808*
		300	185	10		821000809*

## QFS адапторы и аксессуары

[image]	Название листа технических данных	диаметр (mm)	Length (m)	Вес (кг)	Thickness (mm)	[model]
		350	485	11,5		8210000810*
		400	485	11,5		8210000811*
		100	185	7,5		8210000798**
		150		8,5		8210000799**
		160	385	8,5		8210003390**
		200	185	10,5		8210000800**
		250	185	11,5		8210000801**
	LCP 11-44 For dry dust	300	185	11,5		8210000802**
		350	485	13		8210000803**
		400	485	13		8210000804**
		80			0,9	8210001134
		100			0,9	8210001135
		125			0,9	8210001136
		140			0,9	8210001137
		150			0,9	8210001138

## QFS адапторы и аксессуары

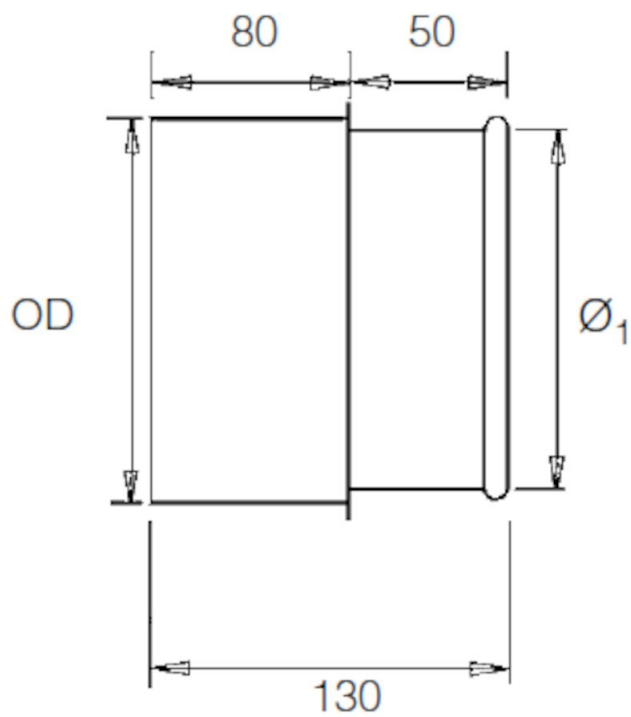
[image]	Название листа технических данных	диаметр (mm)	Length (m)	Вес (кг)	Thickness (mm)	[model]
		160			0,9	8210001139
		180			0,9	8210001140
		200			0,9	8210001141
		224			0,9	8210001142
		250			0,9	8210001143
		300			0,9	8210001144
		315			0,9	8210001145
		350			0,9	8210001146
		400			0,9	8210001147

\*Manual Damper

\*\*Automatic Damper

# QFS адапторы и аксессуары

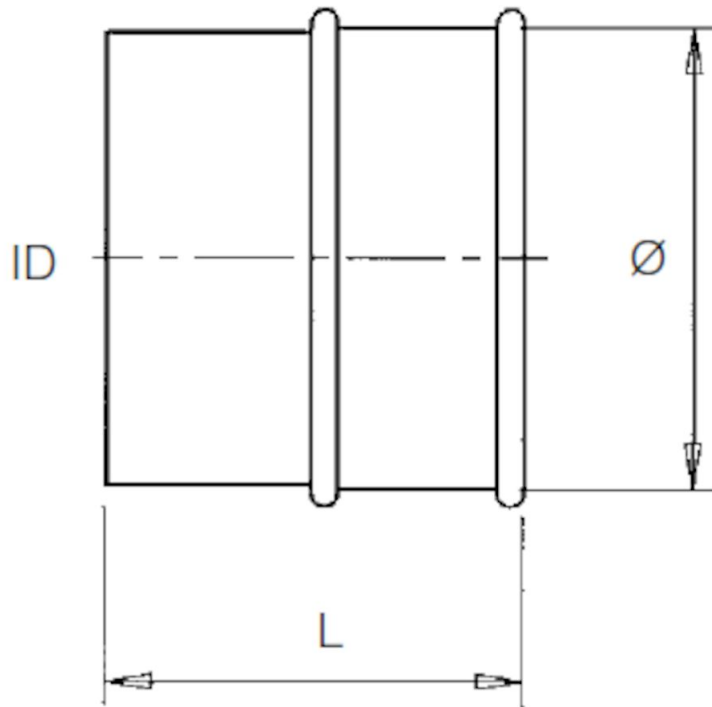
QF Machine adapter dimensions



QF Machine adapter dimensions, 22023-XXX

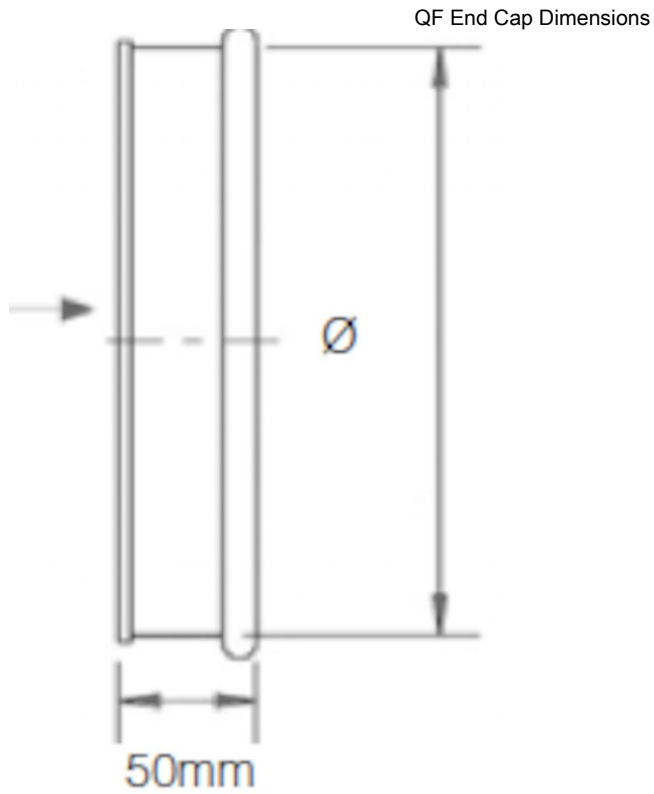
# QFS адапторы и аксессуары

QF Ventilation adapter

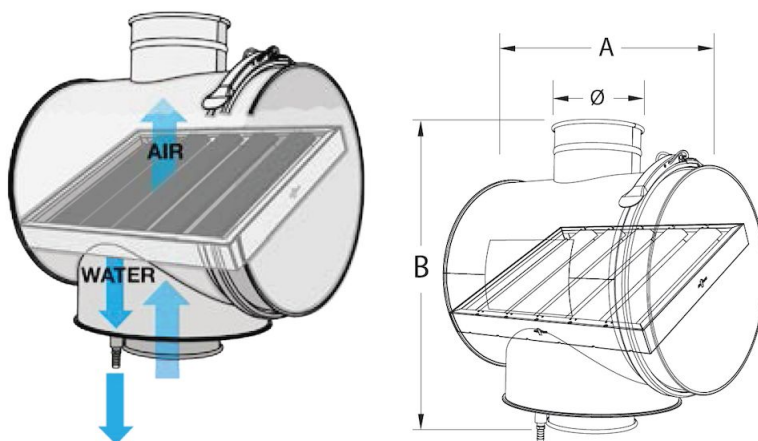


QF Ventilation adapter, 22014-XXX

# QFS адапторы и аксессуары



QF End Cap Dimensions, 22012-XXX



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	