

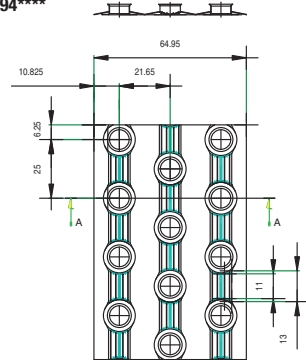
Стандартные варианты конструктива

Technische Daten

Геометрия Geomtrie

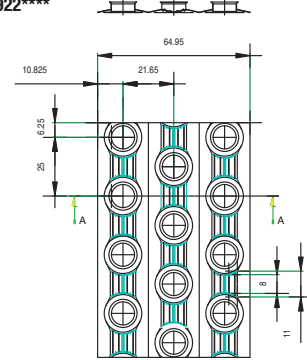
25 x 22 mm - ø 7,94

B-794****



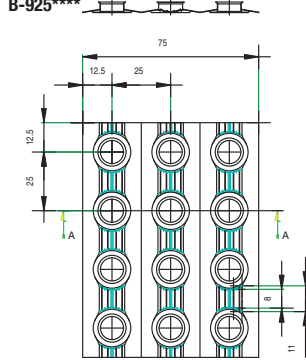
25 x 22 mm - ø 9,52

B-922****



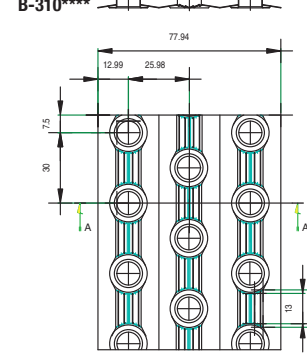
25 x 25 mm - ø 9,52

B-925****



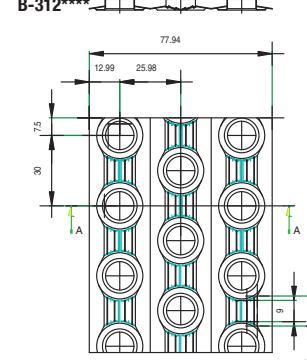
30 x 26 mm - ø 9,52

B-310****



30 x 26 mm - ø 12

B-312****



Трубка (медь) Rohr

Мм / дюйм / inch	7,94 (5/16")
Толщина Wandstärke	Гладкая Glatt 0,28
	рифленая Innenberipp 0,46*
* по краю ребра / Wandstärke am Grat	

Мм / дюйм / inch	9,52 (3/8")
Толщина Wandstärke	Гладкая Glatt 0,28 - 0,30 - 0,5
	рифленая Innenberipp 0,43*
* по краю ребра / Wandstärke am Grat	

Мм / дюйм / inch	9,52 (3/8")
Толщина Wandstärke	Гладкая Glatt 0,28 - 0,30 - 0,5
	рифленая Innenberipp 0,43*
* по краю ребра / Wandstärke am Grat	

Мм / дюйм / inch	9,52 (3/8")
Толщина Wandstärke	Гладкая Glatt 0,28 - 0,30
	рифленая Innenberipp 0,43*
* по краю ребра / Wandstärke am Grat	

Мм / дюйм	12
Толщина Wandstärke	Гладкая Glatt 0,30 - 0,32 - 0,35
	рифленая Innenberipp 0,55*
* по краю ребра / Wandstärke am Grat	

Ламель Lamellen

материал Material	Алюминий / с порошковым покрытием Aluminium/Aluminium beschichtet	
	Гидрофильный алюминий / медь Aluminium hydrophil/Kupfer	
Толщина, мм Wandstärke mm	Расстояние между ламелями Lamellenabstand	
0,10	1,6 - 1,8 - 2,1 - 2,5 2,8 - 3,0 - 3,2	
0,15	3,6 - 4,2	
Край ламели Lamellenrand	Прямой - рифленый Gerade/Gewellt	
Форма ламели Lamellenprofil	Гофрированная Ребристая Gewellt Louvered	

материал Material	Алюминий / с порошковым покрытием Aluminium/Aluminium beschichtet	
	Гидрофильный алюминий / медь Aluminium hydrophil/Kupfer	
Толщина, мм Wandstärke mm	Расстояние между ламелями Lamellenabstand	
0,10	1,6 - 1,8 - 2,1 - 2,5 2,8 - 3,0 - 3,2	
0,15	3,6 - 4,2	
Край ламели Lamellenrand	Прямой - рифленый Gerade/Gewellt	
Форма ламели Lamellenprofil	Гофрированная Ребристая Gewellt Louvered	

материал Material	Алюминий / с порошковым покрытием Aluminium/Aluminium beschichtet	
	Гидрофильный алюминий / медь Aluminium hydrophil/Kupfer	
Толщина, мм Wandstärke mm	Расстояние между ламелями Lamellenabstand	
0,10	1,6 - 1,8 - 2,1 - 2,5 2,8 - 3,0 - 3,2	
0,15	3,6 - 4,2	
Край ламели Lamellenrand	Гладкая Glatt	
Форма ламели Lamellenprofil	Гофрированная Gewellt	

материал Material	Алюминий / с порошковым покрытием Aluminium/Aluminium beschichtet	
	Гидрофильный алюминий / медь Aluminium hydrophil/Kupfer	
Толщина, мм Wandstärke mm	Расстояние между ламелями Lamellenabstand	
0,10	1,6 - 1,8 - 2,1 - 2,5 2,8 - 3,0 - 3,2	
0,15	3,6 - 4,2	
Край ламели Lamellenrand	Гладкая Glatt	
Форма ламели Lamellenprofil	Гофрированная Ребристая Gewellt Louvered	

материал Material	Алюминий / с порошковым покрытием Aluminium/Aluminium beschichtet	
	Гидрофильный алюминий / медь Aluminium hydrophil/Kupfer	
Толщина, мм Wandstärke mm	Расстояние между ламелями Lamellenabstand	
0,10	1,6 - 1,8 - 2,1 - 2,5 2,8 - 3,0 - 3,2	
0,15	3,6 - 4,2	
Край ламели Lamellenrand	Гладкая Glatt	
Форма ламели Lamellenprofil	Гофрированная Ребристая Gewellt Louvered	

Рама Rahmen

материал Material	Толщина, мм Wandstärke mm
Оцинкованная сталь Stahl verzinkt	1,0 - 1,2 - 1,5 - 2,0
Алюминий Aluminium	1,0 - 1,2 - 1,5 - 2,0
Пералуман / Aluminium AlMg3	1,2 - 1,5 - 2,0
Нержавеющая сталь Edelstahl	1,0 - 1,2 - 1,5
Латунь / Messing	1,2 - 1,5
медь / Kupfer	1,5 - 2,0

материал Material	Толщина, мм Wandstärke mm
Оцинкованная сталь Stahl verzinkt	1,0 - 1,2 - 1,5 - 2,0
Алюминий Aluminium	1,0 - 1,2 - 1,5 - 2,0
Пералуман / Aluminium AlMg3	1,2 - 1,5 - 2,0
Нержавеющая сталь Edelstahl	1,0 - 1,2 - 1,5
Латунь / Messing	1,2 - 1,5
медь / Kupfer	1,5 - 2,0

материал Material	Толщина, мм Wandstärke mm
Оцинкованная сталь Stahl verzinkt	1,0 - 1,2 - 1,5 - 2,0
Алюминий Aluminium	1,0 - 1,2 - 1,5 - 2,0
Пералуман / Aluminium AlMg3	1,2 - 1,5 - 2,0
Нержавеющая сталь Edelstahl	1,0 - 1,2 - 1,5
Латунь / Messing	1,2 - 1,5
медь / Kupfer	1,5 - 2,0

материал Material	Толщина, мм Wandstärke mm
Оцинкованная сталь Stahl verzinkt	1,0 - 1,2 - 1,5 - 2,0
Алюминий Aluminium	1,0 - 1,2 - 1,5 - 2,0
Пералуман / Aluminium AlMg3	1,2 - 1,5 - 2,0
Нержавеющая сталь Edelstahl	1,0 - 1,2 - 1,5
Латунь / Messing	1,2 - 1,5
медь / Kupfer	1,5 - 2,0

материал Material	Толщина, мм Wandstärke mm
Оцинкованная сталь Stahl verzinkt	1,0 - 1,2 - 1,5 - 2,0
Алюминий Aluminium	1,0 - 1,2 - 1,5 - 2,0
Пералуман / Aluminium AlMg3	1,2 - 1,5 - 2,0
Нержавеющая сталь Edelstahl	1,0 - 1,2 - 1,5
Латунь / Messing	1,2 - 1,5
медь / Kupfer	1,5 - 2,0

Коллекторы Lüfterdüse

Вн. диаметр патрубка, мм Düsenöffnung mm	240 ±585
--	----------

Вн. диаметр патрубка, мм Düsenöffnung mm	240 ±585
--	----------

Вн. диаметр патрубка, мм Düsenöffnung mm	240 ±585
--	----------

Вн. диаметр патрубка, мм Düsenöffnung mm	240 ±585
--	----------

Вн. диаметр патрубка, мм Düsenöffnung mm	240 ±585
--	----------

Загнутые теплообменники Gebogene Wärmetauscher

Вн. радиус, мм Innenradius	100 - 110 - 125
Макс. кол-во рядов Max. Rohrreihen	3

Вн. радиус, мм Innenradius	100 - 110 - 125
Макс. кол-во рядов Max. Rohrreihen	3

Модели:
B-922**** B-312****
B-925**** B-310****
B-794****

**** - любая последовательность и любое количество буквенно-цифровых символов латинского алфавита.