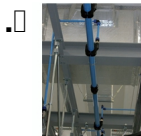


## APSLINE - оптимальное решение для построения системы распределения сжатого воздуха на предприятии



APSLINE отличается простотой сборки и возможностью быстрой переконфигурации системы распределения сжатого воздуха. Благодаря разъемным соединениям монтаж линии осуществляется без проведения сварочных работ. Современные материалы и новейшие решения применяемые при изготовлении соединительных фитингов обеспечивают пневмолинии APSLINE высокую степень герметичности.

---

### Алюминиевые трубы APSLINE с полимерным покрытием. □ □ □ □ □ □ □ □



Ø (mm) □ □ □

□ □ □

16	4	—	1
20	4	6	1,3
25	4	6	1,4
32	4	6	1,5





## Угловое соединение для труб

Угол 90

°



материал: композит

16



материал: композит

20

20

25

25

32

40

32





20	x 20	25 x 16
25	x 25	
25 x 20		
32	x 32	
32 x 20		
40 x 40		
	32x 25	



материал: алюминий

50	x 50
	40 x 25
63 x 63	
	40 x 32
80	x 80
	50 x 32
110	x 110
	63 x 40
	63 x 50

### Торцевой выход □ для труб

торцевой выход с внешней резьбой □

Ø (mm) x (") □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



материал: композит

16 x 1/2"



материал: композит

16

20 x 1/2"

20

20 x 1/4"

25

25 x 1/2"

32



материал: алюминий

25 x 3/4"



материал: алюминий

40

25 x 1"

50

32 x 1"

63

32 x 1.1/4"

80

40 x 1"

40 x 1.1/4"

40 x 1.1/2"

50 x 1.1/2"

50 x 2"

63 x 2"

**Отвод (опуск)  
Шаровой кран**

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □



материал: композит

**Ø (mm)**



материал: алюминий



Ø ( mm )

25 x 16

25

25 x 20

32

32 x 16

40

32 x 20

50

40 x 16

63



материал: композит

40 x 20

80

40 x 25

50 x 16

**шаровой кран с внутренней резьбой**

50 x 20



Ø (mm) x (")

50 x 25

16 x 1/2"

63 x 20

20 x 1/2"

63 x 25

25 x 3/4"

63 x 32



20  
25  
32

16  
20

25  
40  
50  
63

32  
40  
50  
63  
80

110