

## Buses

### Buses à jet plat



- Pression nominale: 250 bar
- Matière: Inox

Angle pulvérisation 15°	Angle pulvérisation 25°	Angle pulvérisation 40°
Buses 1502-1525	Buses 2502-2515	Buses 4002-4030

### Buses à jet arrière



- Pression nominale: max. 250 bar  
Pour nettoyage des conduites
- Matière: Inox

Buses	Raccord	Nr. de cde	Buses	Raccord	Nr. de cde
<b>055</b>	G 1/4 F	13.0020	<b>15</b>	G 3/8 F	13.0010
<b>06</b>	G 1/4 F	13.0022	<b>20</b>	G 3/8 F	13.0011
<b>07</b>	G 1/4 F	13.0023	<b>25</b>	G 3/8 F	13.0012
<b>08</b>	G 1/4 F	13.0024	<b>30</b>	G 3/8 F	13.0013
<b>10</b>	G 1/4 F	13.0025			

### Buses rotatives à jet arrière



- Pression nominale: 250 bar
- Matière: Ai303+Bz-Al
- Diamètre extérieur: 18mm
- Nombre d'ouverture: 3

Buses	Raccord	Nr. de cde
<b>045</b>	G 1/4 F	13.0030
<b>055</b>	G 1/4 F	13.0031
<b>06</b>	G 1/4 F	13.0032

### Buses vario d'angle

- Pression à 2 étages et régulation progressive de l'angle de pulvérisation.
- Pression max. 310 bar, temp. max. 90°C.



Buses	Raccord	Nr. de cde	Buses	Raccord	Nr. de cde
<b>03</b>	G 1/4 F	13.2000	<b>06</b>	G 1/4 F	13.2006
<b>035</b>	G 1/4 F	13.2002	<b>08</b>	G 1/4 F	13.2011
<b>04</b>	G 1/4 F	13.2003	<b>09</b>	G 1/4 F	13.2034
<b>055</b>	G 1/4 F	13.2005	<b>12</b>	G 1/4 F	13.2036

Sous réserve de modifications