

ARTIKEL-NR.: 120001380

RR-DÜSE ST-49 M7X0,5 IG D=065 EDELSTAHL



Mini-RR-Düse

Eingang: M7 IG

3 Bohrungen nach hinten für optimalen Vortrieb und kraftvolles Reinigen

Außendurchmesser 9,8 mm

Edelstahl

Max. 500 bar / 150°C

Wärmetauscher in Heizkraftwerken oder Förderleitungen in der Lebensmittelindustrie sind oftmals Rohrleitungen mit einem Durchmesser von 10 bis 12 mm. Um diese innen effektiv von Rückständen und Ablagerungen zu reinigen, benötigt man Rohrreinigungsvorrichtungen mit kleinen Durchmessern und hohen zulässigen Drücken. Mit einem Durchmesser von nur 9,8 mm hält sie dem Arbeitsdruck von bis zu 500 bar stand. In Kombination mit unserem R+M 1 / Bronze Schlauch (304 20) beträgt der Arbeitsdruck max. 300 bar und 100°C.

Eingang: M7x0,5 IG

3 Bohrungen nach hinten für optimalen Vortrieb und kraftvolles Reinigen

Außendurchmesser 9,8 mm

Edelstahl

Max. 500 bar / 150°C

Wärmetauscher in Heizkraftwerken oder Förderleitungen in der Lebensmittelindustrie sind oftmals Rohrleitungen mit einem Durchmesser von 10 bis 12 mm. Um diese innen effektiv von Rückständen und Ablagerungen zu reinigen, benötigt man Rohrreinigungsvorrichtungen mit kleinen Durchmessern und hohen zulässigen Drücken. Mit einem Durchmesser von nur 9,8 mm hält sie dem Arbeitsdruck von bis zu 500 bar stand. In Kombination mit unserem R+M 1 / Bronze Schlauch (304 20) beträgt der Arbeitsdruck max. 300 bar und 100°C.

Technische Daten

Außendurchmesser	9,8 mm	Druck	500 bar
Düse	065	Eingang	M7 IG
Hersteller	Suttner	Material	Edelstahl
Serie	ST-49	Temperatur	150°C