



Round jet nozzle $\frac{3}{8}$ "BSPM, type R $\frac{3}{8}$
Rundstrahldüse $\frac{3}{8}$ "BSP AG, form R $\frac{3}{8}$
Rondstraal nozzle $\frac{3}{8}$ "BSP bu, type R $\frac{3}{8}$

Part No. Teile Nr. Art. Nr.	Dimensions mm Abmessung mm Afmeting mm.	Orifice mm. Bohrung mm Nozzle \varnothing mm	Part No. Teile Nr. Art. Nr.	Dimensions mm Abmessung mm Afmeting mm.	Orifice mm. Bohrung mm Nozzle \varnothing mm	Part No. Teile Nr. Art. Nr.	Dimensions mm Abmessung mm Afmeting mm.	Orifice mm. Bohrung mm Nozzle \varnothing mm
R $\frac{3}{8}$.000	Ø 22 x 20	0 (blind)	R $\frac{3}{8}$.190	Ø 22 x 20	1,90	R $\frac{3}{8}$.350	Ø 22 x 20	3,50
R $\frac{3}{8}$.040		0,40	R $\frac{3}{8}$.200		2,00	R $\frac{3}{8}$.360		3,60
R $\frac{3}{8}$.050		0,50	R $\frac{3}{8}$.210		2,10	R $\frac{3}{8}$.370		3,70
R $\frac{3}{8}$.060		0,60	R $\frac{3}{8}$.220		2,20	R $\frac{3}{8}$.380		3,80
R $\frac{3}{8}$.070		0,70	R $\frac{3}{8}$.230		2,30	R $\frac{3}{8}$.390		3,90
R $\frac{3}{8}$.080		0,80	R $\frac{3}{8}$.240		2,40	R $\frac{3}{8}$.400		4,00
R $\frac{3}{8}$.090		0,90	R $\frac{3}{8}$.250		2,50	R $\frac{3}{8}$.410		4,10
R $\frac{3}{8}$.100		1,00	R $\frac{3}{8}$.260		2,60	R $\frac{3}{8}$.420		4,20
R $\frac{3}{8}$.110		1,10	R $\frac{3}{8}$.270		2,70	R $\frac{3}{8}$.430		4,30
R $\frac{3}{8}$.120		1,20	R $\frac{3}{8}$.280		2,80	R $\frac{3}{8}$.440		4,40
R $\frac{3}{8}$.130		1,30	R $\frac{3}{8}$.290		2,90	R $\frac{3}{8}$.450		4,50
R $\frac{3}{8}$.140		1,40	R $\frac{3}{8}$.300		3,00	R $\frac{3}{8}$.460		4,60
R $\frac{3}{8}$.150		1,50	R $\frac{3}{8}$.310		3,10	R $\frac{3}{8}$.470		4,70
R $\frac{3}{8}$.160		1,60	R $\frac{3}{8}$.320		3,20	R $\frac{3}{8}$.480		4,80
R $\frac{3}{8}$.170		1,70	R $\frac{3}{8}$.330		3,30	R $\frac{3}{8}$.490		4,90
R $\frac{3}{8}$.180		1,80	R $\frac{3}{8}$.340		3,40	R $\frac{3}{8}$.500		5,00