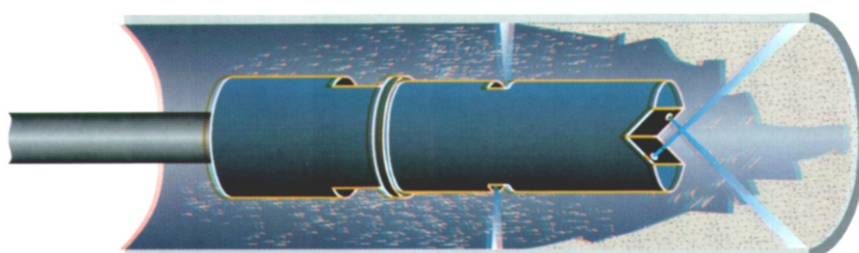


TOBERAS ROTATIVAS DE CHORROS CRUZADOS



- Se aplica para limpieza industrial de intercambiadores con tubos obstruidos.
- Los chorros cruzados frontales, cortan el material que tapona el tubo. Al mismo tiempo 2 chorros laterales a 90° van limpiándolo.
- Se recomienda añadir una tobera de avance para evacuar hacia el exterior el material arrancado, aumentando producción y evitando que los residuos atasquen el espacio entre lanza y tubo. Si esto ocurriera la presión se acumularía delante de la tobera y la lanza saldría disparada hacia el operario pudiendo producir accidentes laborales.
- La tobera debe montarse generalmente con lanza. En ciertos casos añadiendo una tobera de avance de reacción adecuada puede utilizarse con latiguillo.
- Presión máxima de trabajo: 1000 bar.
- Van provistas de toberas intercambiables con injerto de cerámica para mayor longevidad, excepto las marcadas con *.



Ref.	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Peso (Kg)	Rosca conexión	Aplicación (Ø mm)	Caudal mínimo a 1000 bar l/m
06.012*	12	43,5	0,03	1/8"	13-20	30
06.018*	18	47,5	0,04	1/4"	19-25	50
06.022	22	55,5	0,18	1/4"	23-30	50
06.028	28	59,5	0,21	1/4"	30-42	50