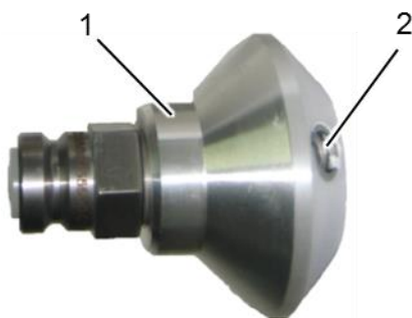


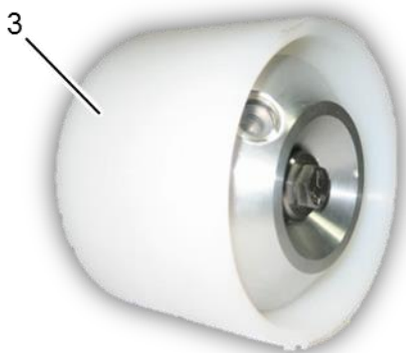
Disco de turbulencia

400 bar y 750 bar

El disco de turbulencia está desarrollado para las más distintas tareas de limpieza de superficies. El efecto se consigue con un cabezal portatoberas desplazado sobre un eje portante y que gira alrededor del eje longitudinal a varios miles de revoluciones por minuto debido a la acción de retroceso del agua a alta presión. Para determinar el diámetro de la tobera se debe incluir un 10 % del agua de fuga. Esto significa que si se dispone de 100 l/min como caudal de la bomba, solo se deben tener en cuenta 90 l/min. En el cabezal portatoberas se encuentran dos toberas en posición opuesta.



Disco de turbulencia



Disco de turbulencia con cubierta protectora

- 1 Cabezal portatoberas
- 2 Tobera
- 3 Cubierta protectora

Ventajas especiales

- Alto rendimiento por superficie
- Reducido consumo de energía

Datos técnicos	
Presión de servicio máx.	750 bar
Fluido bombeado	Agua
Conexión de presión	G 3/8"
Toberas utilizables	2 toberas de chorro redondo forma 4
	2 toberas de chorro plano forma 19*

* Únicamente sin cubierta protectora

Accesorios	
Designación	Número de material
Anillos obturadores (tobera) 2x	6.025-168.0
Anillo obturador (eje de cabezal portatoberas)*	9.881-592.0
Llave de tuercas ranuradas para tornillo portatoberas	9.883-469.0

* Cada vez que se afloje el eje de cabezal portatoberas, posteriormente deberá reemplazarse

Variantes				
Tipo	400 bar sin cubierta protectora	400 bar con cubierta protectora	750 bar sin cubierta protectora	750 bar con cubierta protectora
Número de material	9.886-569.0	9.886-570.0	9.886-572.0	9.909-595.0
Peso aprox.	0,62 kg	0,82 kg	1,2 kg	1,4 kg
Flujo volumétrico máx.	100 l/min		70 l/min	
Anchura de proyección	100 mm a 20 mm de distancia			
	400 mm a 170 mm de distancia			