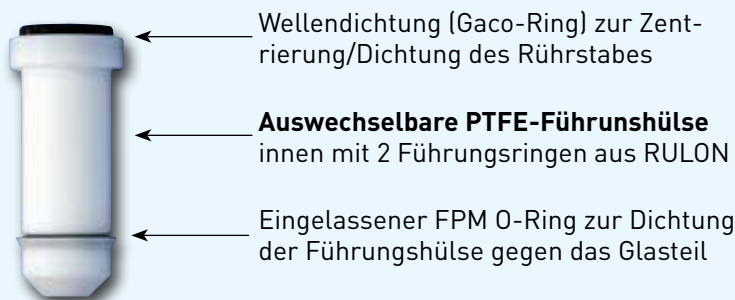


Rührführung FLUKA

Für das Arbeiten unter Vakuum und mit leichtem Überdruck

Das Kernstück der FLUKA Rührführung ist die Führungshülse aus PTFE, welche oben mit einer Wellendichtung und innen mit zwei Führungsringen zur Führung des Rührstabes ausgestattet ist. Zudem dichtet der eingelassene O-Ring die Führungshülse gegen das Glasteil. Nebst der optimierten Führung des Rührstabes wird so das Arbeiten unter Vakuum und leichtem Überdruck ermöglicht.

Der Rührführung ist wahlweise mit einer Lochkappe oder einem aufschraubbarem Absaugkopf erhältlich.



Rührführung FLUKA mit GL-Lochkappe

Art.Nr.	Ø mm	NSK	GL
23.619.20	10	29	32
23.619.22	10	45	32
23.619.40	16	29	45
23.619.42	16	45	45



Ersatz Führungshülse

inkl. Wellendichtung, passend zu allen Rührwellen

Art.Nr.	Ø mm
23.619.25	10
23.619.45	16



Ersatz Lochkappe

Art.Nr.	GL
12.255.32	32
12.255.45	45



Ersatz Wellendichtung Typ A, NBR
geprüfte Qualität nach DIN 3760 / ISO 6194

Art.Nr.	Ø mm
23.689.15	10
23.689.35	16



Rührführung FLUKA mit Absaugkopf

Art.Nr.	Ø mm	NSK	GL
23.618.20	10	29	32
23.618.22	10	45	32
23.618.40	16	29	45
23.618.42	16	45	45

Ersatz Absaugkopf

Art.Nr.	GL
23.618.00	32
23.618.02	45

