

Griffbund-Hülsen, PTFE

Zum Aufstecken auf NS-Kerne. Für gas-, flüssigkeits- und vakuumdichte Normschliff-Verbindungen. Vielfach wiederverwendbar. Mit Dichtringen auf der Außenseite der Schliffhülse. (Leckrate: $< 1 \times 10^{-4} \text{mbar} \times \text{l} \times \text{s}^{-1}$). Kein Festsetzen der Schliffe. Es wird kein Schliff fett benötigt.
Temperaturbeständigkeit: -200 ... 250 °C

Schliffgröße	Material	Min. Temperatur- beständigkeit °C	Max. Temperatur- beständigkeit °C	Menge pro VE	Bestell Nr.
NS14/23	PTFE	-200	250	1	9.011 642
NS19/26	PTFE	-200	250	1	9.011 643
NS24/29	PTFE	-200	250	1	9.011 644
NS29/32	PTFE	-200	250	1	9.011 645
NS45/40	PTFE	-200	250	1	9.011 647

Alternativen:
Schliffmanschetten mit Rillen, PTFE