



Vakuumkalibriereinsätze für Rohre bis Ø 800*, geeignet für alle Vakuumtankausführungen.

Hergestellt aus nichtrostendem Werkstoff, Hülsen aus besonders abriebfesten Werkstoff (Bronze 500).

Wasserringkanal im Einlauf eingeteilt in Kammern mit separaten Wasseranschluss für Schnellkupplungssysteme.

* Kalibriereinsätze > Ø 800, ohne verstellbaren Wasserring (Intensivkühlung) im Einlauf.

Ausführungen		Kurzbeschreibung
1	PVC- hart ABS PS	Geeignet für PVC-hart ABS und PS. Intensivkühlung im Einlauf, Hülse geschlitzt bis Ø 315, sonst gebohrt.
2	HDPE MDPE PB	PE- Ausführung, mit einstellbaren Wasserring im Einlauf und Intensivkühlung mit Druckausgleich, Hülsen bis Ø 315 geschlitzt sonst gebohrt. PB mit gänderter Polierstruktur.