

Bestellvorlage Rohrinneendichtsystem Pipe-Seal

Pipe-Seal-End – Sanierungsmanschette

Edelstahlhülse in Stahlgüte 1.4404/1.4571, Qualität Dichtungsgummi: EPDM
Pipe-Seal ist ausschließlich im Brauch-, Ab- und Salzwasser einsetzbar.

E-Mail: seals@pipetronics.com

Besteller: _____

Bauvorhaben: _____

Auftragsnummer: _____

Gewünschter Liefertermin: _____

Lieferanschrift und Kontakt: _____

Artikelnr.	Beschreibung	Linerendmanschetten
501-000	Pipe-Seal-End DN 150 Edelstahlhülse, Länge 250 mm	St.
501-050	Dichtungsgummi DN 150	St.
501-001	Pipe-Seal-End DN 188 Edelstahlhülse, Länge 250 mm	St.
501-051	Dichtungsgummi DN 188/200	St.
501-002	Pipe-Seal-End DN 200 Edelstahlhülse, Länge 250 mm	St.
501-051	Dichtungsgummi DN 200	St.
501-003	Pipe-Seal-End DN 225 Edelstahlhülse, Länge 250 mm	St.
501-052	Dichtungsgummi DN 225	St.
501-004	Pipe-Seal-End DN 250 Edelstahlhülse, Länge 250 mm	St.
501-053	Dichtungsgummi DN 250	St.
501-007	Pipe-Seal-End DN 300 Edelstahlhülse, Länge 250 mm	St.
501-056	Dichtungsgummi DN 300	St.
501-009	Pipe-Seal-End DN 330 Edelstahlhülse, Länge 250 mm	St.
501-058	Dichtungsgummi DN 330	St.
501-010	Pipe-Seal-End DN 350 Edelstahlhülse, Länge 250 mm	St.
501-059	Dichtungsgummi DN 350	St.
501-011	Pipe-Seal-End DN 400 Edelstahlhülse, Länge 250 mm	St.
501-060	Dichtungsgummi DN 400	St.

Bestellvorlage Rohrinnendichtsystem Pipe-Seal

Artikelnr.	Beschreibung	Linerendmanschetten
501-012	Pipe-Seal-End DN 450 Edelstahlhülse, Länge 250 mm	St.
501-061	Dichtungsgummi DN 450	St.
501-014	Pipe-Seal-End DN 500 Edelstahlhülse, Länge 250 mm	St.
501-063	Dichtungsgummi DN 500	St.
501-016	Pipe-Seal-End DN 600 Edelstahlhülse, Länge 300 mm	St.
501-065	Dichtungsgummi DN 600	St.
501-020	Pipe-Seal-End DN 650 Edelstahlhülse, Länge 300 mm	St.
501-069	Dichtungsgummi DN 650	St.
501-017	Pipe-Seal-End DN 700 Edelstahlhülse, Länge 300 mm	St.
501-066	Dichtungsgummi DN 700	St.
501-019	Pipe-Seal-End DN 800* Edelstahlhülse, Länge 300 mm	St.
501-068	Dichtungsgummi DN 800	St.

Weitere Größen und Sondergüten auf Anfrage.

*Ab Nennweite DN 800 muss in der Regel der Schachtkonus entfernt werden.