

Die PAMLIFT® Serie all in one!



Stand Februar 2014 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Be- und Entlüftungsgarnituren PAMLIFT® 400 in Kompaktausführung

PAMLIFT-Serie DN 80 - PN 10 / PN 16 / PN 25

Rohrdeckung (RD) ab 1,10m - 1,60m - bis zu Bauhöhen von 3,50 m auf Wunsch
Sondergrößen auf Wunsch



Be- und Entlüftungsgarnitur
PAMLIFT 400

AUSSTATTUNGEN:

- Kompaktes Ersatz-Schachtbauwerk in Teleskop-Ausführung mit PE-Rohr Mantel DA 400, mit Be- u. Entlüftungsventil zum Entlüften, Belüften und Spülen an Hoch- u. Zwischenhochpunkten in Druckleitungen
- für Trinkwasser- und Rohwasser Systeme
- Flanschanschlussgröße DN 80 Standard DN 100 - DN 200 beim Typ PAMLIFT 400 auf Anfrage.
- Teleskop-System beim PAMLIFT 400 mit Flanschschnittstelle DN 80
- Druckstufe PN 10/PN 16 und PN 25
- stufenlose Höhenverstellung
- Hauptabsperrung mit Edelstahlkugelhahn V4a, oder Einklemmklappe, Getriebe und Betätigungselement
- Einsatz bewährter Be- u. Entlüftungsventile der EUROVENT - Serie - Leistung bis zu 1.000m³/h.
- mit Spül- und Entnahmeanschluss
- teleskopierbare, einwalzbare und aufklappbare Guss-Abdeckung INSPECTRA Aufschrift "BEV"

ALLE VORTEILE IM ÜBEBLICK

- einfache Höhenpassung im eingebauten Zustand beim PAMLIFT 400
- einfache und gute Zugänglichkeit für Kontroll- und Wartungsarbeiten sind gegeben
- Teleskopierbarkeit (um 500mm - Standard)
- kompletter Ausbau des Be- und Entlüftungsventils ohne Betriebsstörung des Systems ist gewährleistet
- Spül- u. Entnahmeanschluss für mehr Betriebssicherheit
- nivellierbare, einwalzbare Guss Straßenkappe zur Höhenanpassung
- PE-Schutzmantel gegen Verschmutzung durch das anstehende Erdreich
- teleskopierbare Innengarnitur aus Edelstahl zur flexiblen Höhenanpassungen
- Optional mit:
 - seitlichem Anschlussstutzen zur Verbindung an ein Lüftungsrohr od. eine Lüftungshaube,
 - Belüftungssperre (NUR-Entlüftung)
 - Entlüftungssperre