



## Jung Pumpen Kunststoffschacht Pks-B 800-32



**2359,11 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Jung Pumpen  
Bestell-Nr.: JP09475

Jung Pumpen Kunststoffschacht Pks-B 800-32 von Jung Pumpen für #price# bei neuesbad.de kaufen.  Kauf auf Rechnung  Individuelle Beratung  
 Mehrfach ausgezeichnete Shop  jetzt kaufen

### Pentair Jung Pumpen KUNSTSTOFFSCHACHT PKS-B 800-32

Der auftriebssichere Abwassersammelschacht aus Kunststoff PKS-B 800-32 wird als fertige Pumpstation für Abwasserpumpen mit Schneideinrichtung in Druckentwässerungssystemen eingesetzt. Ausgestattet werden die Schächte wahlweise mit einer Pumpe oder mit zwei Pumpen. Sie sind für den begehbaren Bereich (Klasse A 15) oder für den mit einem PKW befahrbaren Bereich (Klasse B 125) geeignet. Wahlweise als Einzel- oder Doppelanlage.

Pentair Jung Pumpen Pumpenschacht aus Kunststoff PKS-B 800-32

Auftriebssicherer Pumpenschacht aus Polyethylen (PE), befahrbar bis Kl. B 125. Einzelpumpenschacht zur Aufnahme einer Abwassertauchpumpe mit/ohne Ex-Schutz durch eine Druckrohreinheit DN 32.  
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Z-42.1-431

Kunststoffschacht  
- ablagerungsfreier Sammelraum  
- zwei KG-Muffen DN 150 für den Zulauf, davon eine anschlussfertige Muffe mit Dichtung und eine geschlossene Muffe für den nachträglichen bauseitigen Anschluss  
- drei Rohrstützen DN 100 für Überschiebmuffe KGU für Lüftungs- bzw. Kabelrohr

Schachtkomponenten aus korrosionsbeständigen Werkstoffen  
- Traverse und Kupplungssystem DN 32 aus Polyphthalamid (PPA)  
- Edelstahl-Kugelhahn mit Verlängerung und Sicherungshebel  
- Gleitrohr zur Pumpenführung mit Halterung aus Edelstahl  
- Edelstahl-Druckleitungsabgang R 1¼

Mit optionaler Schachtverlängerung (PSV-B oder PSV-D) kann der Schacht bis 3 m Einbautiefe verlängert werden. Niveaudifferenzen können mit bis zu drei Auflagern ausgeglichen werden. Zur Reinigung und Wartung wird die Druckrohreinheit komplett mit Pumpe

und Kugelrückschlagventil aus dem Schacht gezogen.

Abmessungen ohne Abdeckung

Nenndurchmesser: 800 mm

Gesamthöhe: 1600 mm

Sohle-Zulauf ab OK-Schacht 1150 mm

Sohle-Druckstutzen ab OK-Schacht 940 mm

Restvolumen: 30 l

Pumpvolumen, einstellbar 60-115 l

Behältervolumen: 640 l

Gewicht: 78 kg