

Gleitrohradapter

**FÜR GLEITROHRSYSTEME BEI
FREMDFABRIKATEN**

Austausch leicht gemacht

Gleitrohrsysteme werden installiert, wo Tauchmotorpumpen stationär in Schächten betrieben werden. Durch die einfache Fixierung der Pumpe am Gleitrohrsystem ist kein Einstieg in den Pumpenschacht erforderlich.

Die Pumpe gleitet an den Führungsrohren Richtung Schachtboden und wird durch Kupplungssysteme automatisch mit dem Druckrohr verbunden. Bei Wartungs- oder Austauscharbeiten wird die Pumpe von oben mit einer Kette aus dem Schacht gehoben.

Der Pumpentausch gegen ein Fremdfabrikat ist oft mit erheblichem

Aufwand verbunden, da sich nicht jede Pumpe ohne weiteres an ein vorhandenes Gleitrohrsystem anschließen lässt.

Mit den **Pentair Jung Pumpen Gleitrohradaptern** gehört dieses Problem der Vergangenheit an. Für viele Pumpentypen bieten wir einen geeigneten Adapter, mit dem die Ankupplung zwischen dem vorhande-

nen Gleitrohrsystem und einer Pumpe aus dem Hause Jung Pumpen sehr einfach realisiert werden kann.

Wählen Sie den geeigneten Adapter aus den folgenden Tabellen aus und ersetzen Sie problemlos die vorhandene Abwasserpumpe durch eine Pumpe von Jung Pumpen.

PUMPENWECHSEL IM HANDUMDREHEN



| Alte Pumpe entfernen



| Adapter passend zum Gleitrohr auswählen



| Adapter an die Pumpe montieren



| Pumpe an das Gleitrohr einkuppeln



Die technischen Daten



ABWASSERPUMPEN MULTICUT MIT SCHNEIDSYSTEM

Folgende Gleitrohradapter sind standardmäßig verfügbar:

Hersteller	Adapter /	Art.-Nr.	kombinierbar mit MultiCut
ABS Piranha		JP 40648	08/2 M, Ex 20/2 M plus, Ex 35/2 M, Ex 36/2 M, Ex 45/2 M, Ex 75/2 M, Ex 76/2 M, Ex
WILO EMU FA		JP 41814	
Flygt MP 3000		JP 41151	
Flygt Compit Schacht + MH 3000		JP 40540	
KSB Amarex, DN40		JP 40646	
KSB Amarex, DN 32 Schrägaufstellung für Jung Pumpen Pumpe		JP 41816	
Kordes		JP 41815	

Weitere Adapter sind auf Anfrage erhältlich!

SONDERAUSFÜHRUNGEN

Benötigen Sie einen Adapter, der in der Liste noch nicht enthalten ist oder sind Sie sich bzgl. des Typs unsicher, können Sie alle relevanten Daten in die Checkliste (siehe letzte Seite) eintragen und diese zur Prüfung an Jung Pumpen geben. Alternativ kann natürlich auch die alte Klaue eingeschickt werden.



ABWASSERPUMPEN MULTISTREAM / MULTIFREE

Die Pumpen sind mit zwei Lochkreisdurchmessern ausgerüstet.

Nennweite	Lochkreis		Anzahl der Schrauben		Schraubengröße	
	PN 6	PN 10	PN 6	PN 10	PN 6	PN 10
DN 65	130	145	4	4	M12	M16
DN 80	150	160	4	8	M16	M16
DN 100	170	180	4	8	M16	M16
DN 150	225	240	8	8	M16	M16

Alle Freistromrad- und Kanalradpumpen der Serien MultiFree und MultiStream haben einen Standardanschlussflansch PN6 / PN10 gem. DIN EN 1092-1.

Dadurch ist der Anschluss an ein Wettbewerbsgleitrohr oftmals ohne Adapter möglich. Ausnahmen bestätigen aber auch hier die Regel.



Checkliste - worauf es ankommt

Sollte kein geeigneter Adapter (lt. vorheriger Seite) verfügbar sein, so wird ein entsprechender Adapter für Ihr bestehendes Gleitrohr angefertigt. Bitte füllen Sie die Daten der u.g. Tabelle, soweit bekannt, aus und **faxen** Sie diese Seite an **0 52 04 17-107** oder **mailen** Sie diese Informationen an **info@jung-pumpen.de**. Notieren Sie Ihre vollständige Adresse zur Kontaktaufnahme.

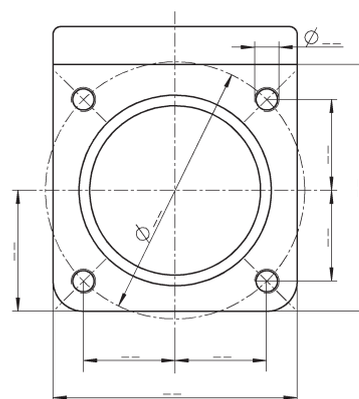
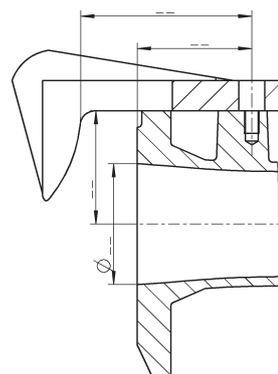


DATEN

Fabrikat / Hersteller:		z.B. ABS, Flygt
Pumpentyp / Bezeichnung		
Druckanschluss DN / PN		z.B. DN100 / PN 6
Artikel-Nr.		
Leistungsdaten:		
Förderhöhe H_{max} =		[m]
Fördermenge Q_{max} =		[l/s]
Leistung=		[KW]
Einzelanlage		bitte ankreuzen
Doppelanlage		bitte ankreuzen
Klauenabmessung - Lochkreis - Befestigung:		
Klaue mit Gewinde		bitte ankreuzen
Anzahl Gewinde		
Klaue mit Durchgangsloch		bitte ankreuzen
Anzahl Durchgangslöcher:		

ABSENDER

Bei mehreren Bohrungen bitte Lochbild angeben.



Bitte die Dimensionen, soweit vorhanden, eintragen.



JUNG PUMPEN GmbH | Industriestr. 4 - 6 | 33803 Steinhagen | Telefon +49 5204 170 | info@jung-pumpen.de | www.jung-pumpen.de

PENTAIR and PENTAIR JUNG PUMPEN are trademarks, or registered trademarks of Pentair or its subsidiaries in the United States and/or other countries.
© 2023 Pentair Jung Pumpen