

bitte beim Anschluss beachten !

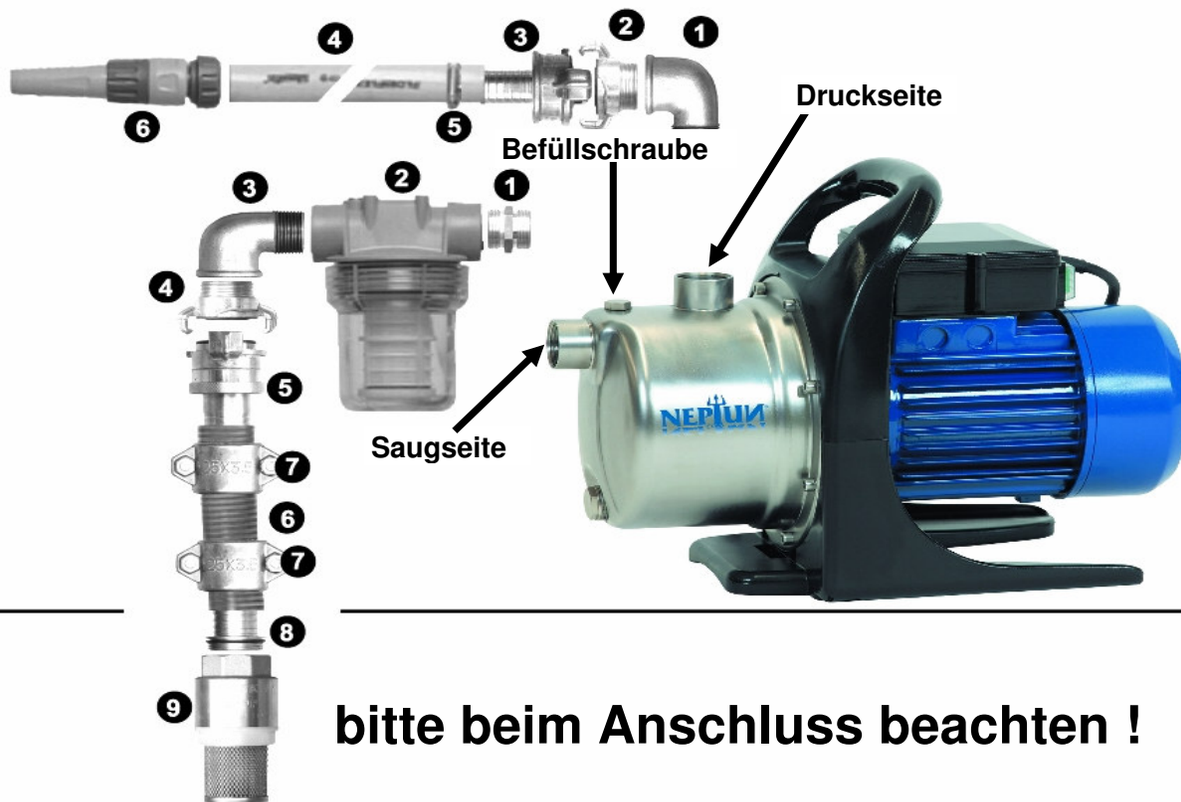
benötigtes Zubehör für Ihr Hauswasserwerk

Saugseite	1	6181913	Rohrnippel 10 cm 1 Zoll	Druckseite	1	6182283	Winkel IG / AG 1 Zoll
	2	6161682	Zwischenventil 1 Zoll		2	6160748	Geka AG 1 Zoll
	3	6161682	Doppelnippel 1 Zoll		3		Geka Schlauchstück
	4	6155684	Vorfilter lang		4		Wasserschlauch
	5	6182283	Winkel IG / AG 1 Zoll		5		Schlauchklemme
	6	6160748	Geka AG 1 Zoll		6		Neptun Armaturen
	7	6160944	Schraubkupplung 1 Zoll				
	8	6176316	Spiralschlauch 1 Zoll				
	9	6164555	Klemmschale 1 Zoll				
	10	6164029	1/3 Verschraubung 1 Zoll				
	11	6161077	Saugventil 1 Zoll				

Bitte beachten !

- o Alle Gewindeverbindungen ausreichend (ca. 20 Lagen) mit Teflonband eindichten, Anschlüsse nicht zurückdrehen, Teflonband wird beim Zurückdrehen undicht.
- o Undichte Ansaugleitungen sondern kein Wasser ab, sie ziehen Luft, dadurch wird die Leistung der Pumpe vermindert oder sie saugt überhaupt nicht an.
- o Befüllen Sie die Pumpe über die Befüllschraube und warten einige Sekunden bis sie noch einmal nachfüllen. Unter Umständen ist nach dem ersten Einschalten der Pumpe ein erneutes Befüllen notwendig.
- o Warten Sie nach dem Einschalten bis zu 5 Minuten bis die Pumpe angesaugt hat.
- o Verwenden Sie unbedingt einen Vorfilter, er schützt Ihre Pumpe vor Sand und Fremdkörpern.
- o Installieren Sie unbedingt bei HWW ein Zwischenventil um die Saugleitung vom Druck zu entlasten.
- o Prüfen Sie vor Inbetriebnahme und danach alle 3 Monate den Luftdruck im Kessel (1,5 bar)
- o Öffnen Sie während des Ansaugvorgangs den Wasserhahn oder ihr Abgangventil, sonst kann nicht ordnungsgemäß angesaugt werden.
- o Stellen Sie sicher, dass sich das Saugventil komplett im Wasser befindet, sonst saugt die Pumpe Luft.
- o Die maximale Ansaugtiefe der Pumpe beträgt 8 m.
- o Der Druckschalter ist bereits optimal eingestellt, die Pumpe bringt während sie läuft ihre Maximalleistung. Bitte diese Einstellung nicht verändern, der Maximaldruck der Pumpe kann dadurch nicht erhöht werden.
- o Achtung, bei allen Arbeiten Netzstecker ziehen.
- o Die angegebenen Leistungsdaten der Pumpe sind Maximaldaten, diese Leistung wird durch die Ansaugtiefe, Förderhöhe, sowie durch Anbauteile reduziert. Bitte dies bei Ihrer Auswahl beachten.

Bitte diese Hinweise berücksichtigen, sonst funktioniert die Pumpe nicht ordnungsgemäß !



bitte beim Anschluss beachten !

benötigtes Zubehör für Ihre Gartenpumpe

Saugseite	1	6161682	Doppelnippel 1 Zoll	Druckseite	1	6182283	Winkel IG / AG 1 Zoll
	2	6155667	Vorfilter kurz		2	6160748	Geka AG 1 Zoll
	3	6182283	Winkel IG / AG 1 Zoll		3		Geka Schlauchstück
	4	6160748	Geka AG 1 Zoll		4		Wasserschlauch
	5	6160944	Schraubkupplung 1 Zoll		5		Schlauchklemme
	6	6176316	Spiralschlauch 1 Zoll		6		Neptun Armaturen
	7	6164555	Klemmschale 1 Zoll				
	8	6164029	1/3 Verschraubung 1 Zoll				
	9	6161077	Saugventil 1 Zoll				

Bitte beachten !

- o Alle Gewindeverbindungen ausreichend (ca. 20 Lagen) mit Teflonband eindichten, Anschlüsse nicht zurückdrehen, Teflonband wird beim Zurückdrehen undicht.
- o Undichte Ansaugleitungen sondern kein Wasser ab, sie ziehen Luft, dadurch wird die Leistung der Pumpe vermindert oder sie saugt überhaupt nicht an.
- o Befüllen Sie die Pumpe über die Befüllschraube und warten einige Sekunden bis sie noch einmal nachfüllen. Unter Umständen ist nach dem ersten Anschalten der Pumpe ein erneutes Befüllen notwendig.
- o Warten Sie nach dem Einschalten bis zu 5 Minuten bis die Pumpe angesaugt hat.
- o Verwenden Sie unbedingt einen Vorfilter, er schützt Ihre Pumpe vor Sand und Fremdkörpern.
- o Öffnen Sie während des Ansaugvorgangs den Wasserhahn oder ihr Abgangventil, sonst kann nicht ordnungsgemäß angesaugt werden.
- o Stellen Sie sicher, dass sich das Saugventil komplett im Wasser befindet, sonst saugt die Pumpe Luft.
- o Die maximale Ansaugtiefe der Pumpe beträgt 8 m.
- o Achtung, bei allen Arbeiten Netzstecker ziehen.
- o Die angegebenen Leistungsdaten der Pumpe sind Maximaldaten, diese Leistung wird durch die Ansaugtiefe, Förderhöhe, sowie durch Anbauteile reduziert. Bitte dies bei Ihrer Auswahl beachten.

Bitte diese Hinweise berücksichtigen, sonst funktioniert die Pumpe nicht ordnungsgemäss !