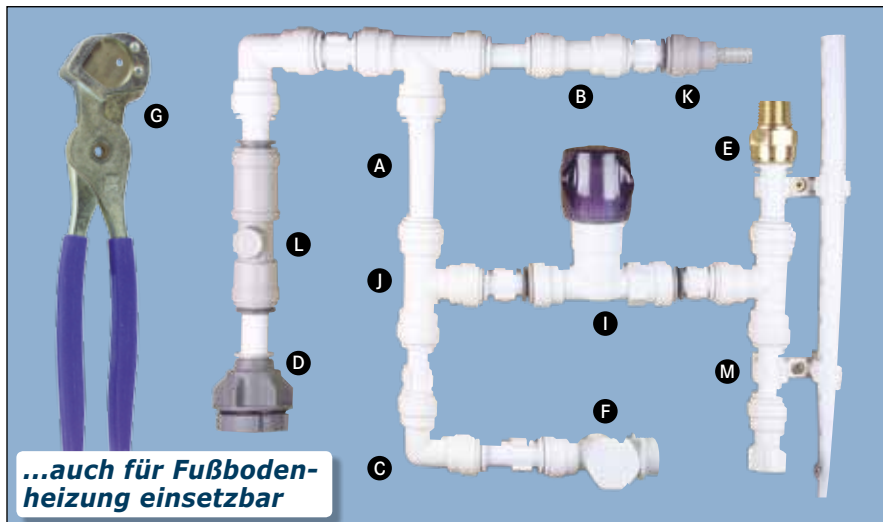
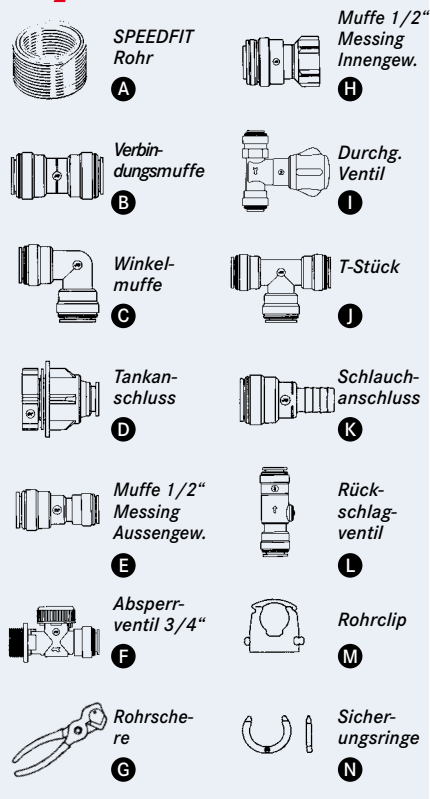


Speedfit®



...auch für Fußbodenheizung einsetzbar

SPEEDFIT Rohrleitungssystem

Das SPEEDFIT-Rohrleitungssystem ist hervorragend geeignet für die saubere und dauerhafte Warm-/Kaltwasser- und Heizungsinstallation an Bord. Belastbar bis zu 65°C Wassertemp., Mindesthaltbarkeit des Gesamtsystems 50 Jahre bei einer Wassertemp. von 60°C. Uneingeschränkter Einsatz in Trinkwassersystemen. Das SPEEDFIT-Rohr sollte mit einem Radius von 120 mm verlegt werden. Die Rohrinstallation sollte etwa alle 50 cm mit einem Clip befestigt werden. Da das Rohr flexibel ist, muß die Anlage so verlegt werden, daß Fittings und Armaturen nicht vom Rohr gehalten oder getragen werden. Rohr-Ø 15 mm. Die Verbinder können ohne Gebrauch von Werkzeugen beliebig oft montiert als auch demontiert werden.

Nr.	Bezeichnung	€
34400	A. Rohr 15mm EUR/mtr.	3,50
34401	B. Verbindungsmuffe/Gerade	3,80
34402	C. Verbindungsmuffe/Gewinkelt	3,90
34403	D. Tankanschluß	4,50
34404	E. Muffe 1/2",AG	8,90
34405	H. Muffe 1/2",IG	3,50
34406	I. Durchgangsventil	16,90
34407	J. T-Stück	5,50
34408	K. Schlauchanschluß	3,80
34409	L. Rückschlagventil	18,90
34410	F. Absperrventil	11,90
34411	M. Rohrclip	0,80
34413	N. Sicherungsring	1,00
34414	N. Doppelrohrclip	0,80
34412	G. Rohrschere	29,90

JABSCO - PAR-Schmutzfilter

Für Schlaucheinbau, leicht zu reinigen, mit auswechselbarem Edstahlsieb. Lieferbar mit 12 mm (1/2") Anschluß, feines Sieb, oder 19 mm (3/4") Schlauchtüllen mit grobem Sieb.

Nr. 11468	Fein - 1/2"	€ 18,90
Nr. 57164	Grob - 3/4"	€ 17,90



Par - Schmutzfilter

SHURflo

SHURflo - Schmutzfilter

Einfach in die Ansaugleitung installieren, mit feinem Niro-Sieb, leicht zu reinigen. Sollte in keinem Wassersystem fehlen. 13 mm Schlauchtüllen.

Schmutzfilter / für Schlaucheinbau	
Nr. 11470	€ 14,90
Schmutzfilter / für Pumpenanbau	
Nr. 11488	€ 10,90



für Schlauch

für Pumpe

Schmutzfilter



Kunststoff-Druckausgleichstank

Kunststoffdrucktank

Preiswerte Lösung aus Kunststoff! In der Leitung zwischen Druckwasserpumpe und Zapfstelle zu installieren. Gleicht Druckschwankungen aus und verhindert somit ein zu häufiges Anschalten der Pumpe. Anschluss: 13 mm (1/2") Schlauch. Abm. (LxHxB): 300 x 90 x 140 mm.

Kunststoffdrucktank	
Nr. 33333	€ 21,90



Druckausgleichstank

SHURflo - Druckausgleichstank

Kompakter Druckausgleichstank mit eingebauter Membran. Der Vordruck ist individuell einstellbar. Max. Druck 8,6 bar. Es empfiehlt sich, den Vordruck mittels eines Reifen-Luftdruckprüfers entsprechend dem Einschaltdruck der Pumpe einzustellen. In jeder Lage montierbar. Abm. L 230, B 105, H 95 mm. Inkl. 2 geraden 1/2" Schlauchtüllen.

SHURFLO-Drucktank	
Nr. 63348	€ 59,90



8 Liter Druckausgleichstank

Metalldruckausgleichstank

Wasser und vorgespanntes Druckgas (Stickstoff) sind voneinander durch eine innenliegende Membran getrennt. Der Tank kann senkrecht, schräg oder waagrecht montiert werden. Kompl. mit Befestigungsmaterial. Abm. Länge 330 mm, Durchmesser 200 mm, Volumen: 8 Liter. Gewicht: 3,2 kg, max. Druck: 3,4 bar.

Metalldrucktank 8 l	
Nr. 11472	€ 119,90



Niro Druckausgleichstank

Komplett aus Edelstahl gefertigter Druckausgleichstank mit 2 Liter Inhalt. Max. Druck 10 bar. Eingebaute Gummi-Membran. Vorgefüllt mit ca. 1 bar Druck. 1/2" Edelstahl T-Stück im Lieferumfang enthalten. Ø ca. 138 mm, Höhe ca. 273 mm.

Druckausgleichstank 2 l	
Nr. 52175	€ 89,00