

www.teich-filter.eu - Zollgewinde Tabelle

Die Gewindetabelle bezieht sich auf die normalen **Whitworth-Rohrgewinde**, wie wir diese für **PVC-Fittings, Rohre und Teichtechnik** (Teichpumpen, UVC Lampen, Gehäuse) vorfinden!

Gewindeart* (ISO 228-1)	Aussendurchmesser in mm	Innendurchmesser (Kernloch)** in mm	Steigung in mm	Gewindetiefe in mm
G 1/2" Zoll	20,96mm	18,63mm	1,81mm	1,16mm
G 3/4" Zoll	26,44mm	24,12mm	1,81mm	1,16mm
G 1" Zoll	33,25mm	30,29mm	2,31mm	1,48mm
G 1 1/4" Zoll	41,91mm	38,95mm	2,31mm	1,48mm
G 1 1/2" Zoll	47,80mm	44,85mm	2,31mm	1,48mm
G 1 3/4" Zoll	53,25mm	51,15mm	2,31mm	1,48mm
G 2" Zoll	59,61mm	56,66mm	2,31mm	1,48mm
G 2 1/4" Zoll	66,10mm	63,05mm	2,31mm	1,48mm
G 2 1/2" Zoll	75,18mm	72,23mm	2,31mm	1,48mm
G 3" Zoll	87,88mm	84,93mm	2,31mm	1,48mm

* Whitworth Rohrgewinde wie sie in der Teichtechnik üblich sind

** Der Kernlochdurchmesser innen wird immer auf den Gewindeflanken gemessen

Beispiele zum richtigen Messen und Bestimmen der Zollgewinde sowie Schlauchdurchmesser, können Sie auf unserer Website www.teich-filter.eu ausführlich mit Fotos und Bildern nachlesen.

Zum Messen verwenden Sie einfach einen Meterstab oder einen Messschieber (Schieblehre).

Die Durchmesser und sonstigen Abmessungen der "G" Zollgewinde, werden dabei immer in Millimeter (mm) angegeben.

Gewöhnen Sie sich auch an, den Innendurchmesser von Schläuchen immer in "mm" anzugeben und nicht in "Zoll", damit Sie nicht mit den Zollgewinden und Schlauchtüllen durcheinander kommen.