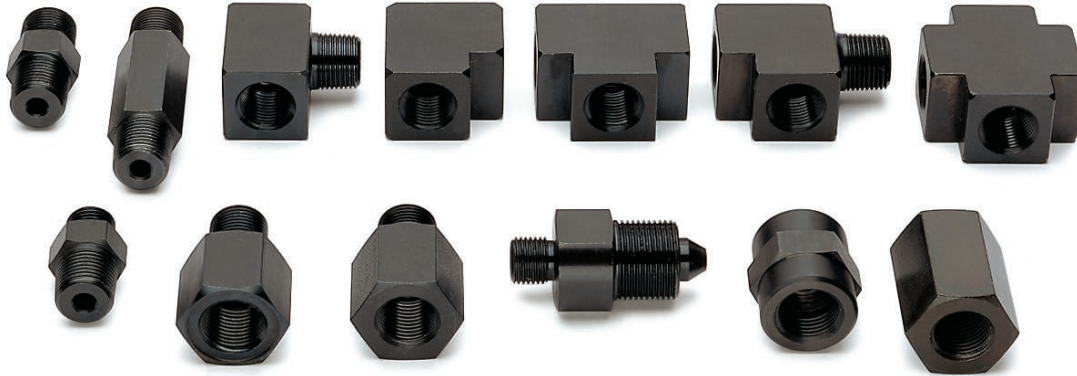

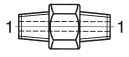

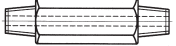

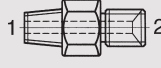

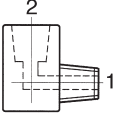

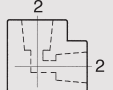

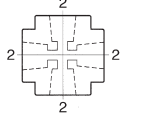

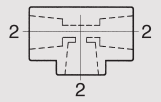


FY Verschraubungen

Verschraubungen eignen sich zum vielseitigen Kombinieren von Hydraulikzylindern. Mit T-Stücken, Winkelstücken und Verteilern lassen sich beliebige Verbindungen herstellen. Die Verschraubungen sind für einen maximalen Betriebsdruck von 700 bar ausgelegt. Das Gewinde $\frac{3}{8}$ NPT wird zur leichteren Abdichtung mit zwei Lagen Teflonband eingeschraubt und handfest angezogen.



Modell	Bild	Beschreibung	Zeichnung	Anschluss 1	Anschluss 2	Preis pro Stück
						Euro
FY-1		Doppelnippel		$\frac{3}{8}$ NPT außen	-	9,00
FY-1L		Doppelnippel, lang		$\frac{3}{8}$ NPT außen	-	21,00
FY-13		Doppelnippel		$\frac{1}{4}$ NPT außen	R $\frac{1}{4}$ außen	19,00
FY-17		Doppelnippel		$\frac{3}{8}$ NPT außen	M14 x 1,5 (für Überwurf)	13,00
FY-18		Doppelnippel		$\frac{3}{8}$ NPT außen	R $\frac{1}{4}$ außen	21,00
FY-2		Winkel		$\frac{3}{8}$ NPT außen	$\frac{3}{8}$ NPT innen	36,00
FY-3		Winkel		-	$\frac{3}{8}$ NPT innen	36,00
FY-6		Kreuzstück		-	$\frac{3}{8}$ NPT innen	50,00
FY-4		T - Stück		-	$\frac{3}{8}$ NPT innen	41,00

weiter Verschraubungen auf der Folgeseite