



Zubehör

Hydraulik-Zubehör

Hydraulische Anschlußarmaturen – 700 bar

Power Team bietet eine große Auswahl an Anschlußarmaturen in verschiedenen Ausführungen und Größen. Ideal für viele Einsatzmöglichkeiten in der Hydraulik.

A Nr. 9670 – "T"-Stück. Für Manometer zwischen Pumpe und Schlauchkupplung. 1/4" und 3/8" NPTF Innen- und 3/8" NPTF Außengewinde. Gewicht 226 g.

B Nr. 9671 – Doppel-"T"-Stück. Zur Montage von mehr als einem Zylinder in Serie mit einer Pumpe. Drei 3/8" NPTF Innengewinde. Gewicht 453 g.

C Nr. 9672 – "T"-Stück. Zwei 3/8" NPTF-Innengewinde, ein 3/8" NPTF Außengewinde. Gewicht 272 g.

D Nr. 9673* – Dreh-Anschluß. 3/8" NPTF Außen-, 1/4" NPSM Innengewinde. Gewicht 91 g.

E Nr. 9674 – Reduzierstück, 43 mm lang, 1/4" x 3/8" NPTF. Gewicht 91 g.

F Nr. 9675* – Dreh-Anschluß. 3/8" NPTF Außen-, 3/8" NPSM Innengewinde. Gewicht 91 g.

G Nr. 9676* – Dreh-Anschluß. 3/8" NPTF Außen-, 3/8" NPSM Innengewinde. Gewicht 91 g.

H Nr. 9677* – 45° Dreh-Anschluß. 3/8" NPTF Außengewinde, 3/8" NPSM Innengewinde. Gewicht 136 g.

I Nr. 9678 – Anschlußarmatur 45°. Für Montage eines Manometers im Winkel an anderem Kupplungsstück, wie z.B. Nr. 9670. Außen- und Innengewinde jeweils 1/4" NPTF. Gewicht 136 g.

J Nr. 9679 – Reduzierbuchse. 1/4" NPTF Innen- und 3/8" NPTF Außengewinde. Gewicht 45 g.

K Nr. 9680 – Kupplung. Beiderseits 3/8" NPTF Innengewinde. Gewicht 91 g.

L Nr. 9681 – Winkelverschraubung. Außen- und Innengewinde jeweils 3/8" NPTF. Gewicht 136 g.

M Nr. 9682 – Nippel, kurz. 43 mm lang, beiderseits 3/8" NPTF Außengewinde. Gewicht 45 g.

N Nr. 9683 – Nippel, lang, 57 mm lang, beiderseits 3/8" NPTF Außengewinde. Gewicht 91 g.

O Nr. 9684 – Nippel, lang, 57 mm lang, beiderseits 1/4" NPTF Außengewinde. Gewicht 91 g.

P Nr. 9685 – Reduzierstück, 1/4" NPTF und 3/8" NPTF Innengewinde. Gewicht 91 g.

Q Nr. 9686 – Winkelstück 90°, beiderseits 3/8" NPTF Innengewinde. Gewicht 181 g.

R Nr. 9687 – Rohrstopfen, gehärtet, 3/8" NPTF. Gewicht 45 g.

S Nr. 9688 – Rohrstopfen, gehärtet, 1/4" NPTF. Gewicht 45 g.

T Nr. 9689 – Anschlußarmatur, 1/4" NPTF Außen- und 3/8" NPTF Innengewinde. Gewicht 91 g.

U Nr. 9690 – Nippel, kurz. 43 mm lang, beiderseits 1/4" NPTF Außengewinde. Gewicht 45 g.

V Nr. 9692 – Gerade Anschlußarmatur, 3/8" Rohr x 3/8" NPTF Außengewinde. Gewicht 91 g.

W Nr. 9693 – Winkelstück 90°, 3/8" Rohr x 3/8" NPTF Außengewinde. Gewicht 91 g.

X Nr. 9694 – Winkelstück 45°, 3/8" Rohr x 1/4" NPTF. Außengewinde. Gewicht 91 g.

Y Nr. 9695 – "T"-Stück, 3/8" Rohr. Gewicht 136 g.

Z Nr. 9696 – Überwurf-"T"-Stück, 3/8" Rohr x 1/4" NPTF Außengewinde. Gewicht 136 g.

AA Nr. 9697 – Überwurf-"T"-Stück, 3/8" Rohr x 1/4" NPTF Außengewinde. Gewicht 136 g.

BB Nr. 9698 – Kreuzstück, 3/8" Rohr. Gewicht 181 g.

CC Nr. 9699 – Manometeranschluß 45°. 3/8" NPTF Außen- und Innengewinde und 1/4" NPTF Innengewinde im 45° Winkel. Gewicht 272 g.

DD Nr. 9190 – Hydraulikrohr. 3/8" Außen-Ø x 0,065" Wandstärke. Länge: 15,3 m (10 Stücke, je 1,53 m lang). Gewicht 5,5 kg.

ANMERKUNG: Power Team hydraulische Anschlußarmaturen eignen sich für den Gebrauch mit unseren Hochdruck-Produkten und sind deswegen für Drücke bis zu 700 bar geeignet, sofern nichts anderes angegeben ist.

* **ACHTUNG:** Bei den Teilenummern 9673, 9675, 9676 und 9677 ist das Innen-Drehteil dieser Adapter ein gerades Rohrgewinde (NPSM) mit einer 30° Sitzfläche. Alle mit diesen Adaptern mit Innen-Drehteil verwendeten Rohrarmaturen mit Außengewinde müssen innen eine 30° Sitzfläche haben, um eine entsprechende Abdichtung zu gewährleisten. Mit Ausnahme von 9687 und 9688 werden alle Power Team Armaturen mit Außengewinde mit einer 30° Sitzfläche hergestellt.