

# Schlüssel und Erläuterungen zum Adapterprogramm

Der **erste Buchstabe** bezeichnet das Gewinde, bzw. das Dichtsystem.

<b>M</b>	=	<b>Metrisches Gewinde</b>
<b>B</b>	=	<b>BSP</b> (Englisches Zoll-Rohrgewinde)
<b>N</b>	=	<b>NPT</b> (Amerikanisches Zoll-Rohrgewinde konisch)
<b>J</b>	=	<b>JIC</b> (Amerikanisches Bördelrohr-Dichtsystem)
<b>S</b>	=	<b>SMR</b> (Einschraubgewinde UNF/UN)
<b>SFH</b>	=	<b>SAE -Flansch</b>

<b>M, F, B</b> oder <b>T</b> an 2. oder 3 Stelle stehen für:	<b>M</b> = <b>Maskulin</b> (Aussengewinde)
	<b>F</b> = <b>Feminin</b> (Innengewinde)
	<b>B</b> = <b>Banjo</b> (Ringnippel)
	<b>T</b> = <b>Tapered</b> (konisch)

## Beispiele:

<b>MLM</b>	=	<b>Metrisch, Rohraufnahme Leichte Baureihe, Aussengewinde</b>
<b>MSM</b>	=	<b>Metrisch, Rohraufnahme Schwere Baureihe, Aussengewinde</b>
<b>MJM</b>	=	<b>Metrisch, Japanisches Aussengewinde (60° Aussenkonus)</b>
<b>MM</b>	=	<b>Metrisch, Aussengewinde (60° Innenkonus)</b>
<b>MME</b>	=	<b>Metrisch, Aussengewinde, Einstellbar (mit Kontermutter)</b>
<b>MJF</b>	=	<b>Metrisch, Japanisches Innengewinde (60° Innenkonus)</b>
<b>MB</b>	=	<b>Metrisch, Ringnippel</b>
<b>BM</b>	=	<b>BSP, Aussengewinde (60° Innenkonus)</b>
<b>BME</b>	=	<b>BSP, Aussengewinde, Einstellbar (mit Kontermutter)</b>
<b>BMT</b>	=	<b>BSP, Aussengewinde konisch</b>
<b>BJM</b>	=	<b>BSP, Japanisches Aussengewinde (60° Aussenkonus)</b>
<b>BF</b>	=	<b>BSP, Innengewinde (60° Aussenkonus)</b>
<b>BJF</b>	=	<b>BSP, Japanisches Innengewinde (60° Innenkonus)</b>
<b>BFT</b>	=	<b>BSP, Innengewinde konisch</b>
<b>BB</b>	=	<b>BSP, Ringnippel</b>
<b>NM</b>	=	<b>NPT, Aussengewinde konisch (60° Innenkonus)</b>
<b>NPS</b>	=	<b>NPT, Überwurfmutter (60° Aussenkonus)</b>
<b>NMF</b>	=	<b>NPT, Innengewinde konisches (60° Aussenkonus)</b>
<b>JM</b>	=	<b>JIC, UNF/UN-Aussengewinde (74° Aussenkonus)</b>
<b>JF</b>	=	<b>JIC, UNF/UN-Innengewinde (74° Innenkonus)</b>
<b>SMR</b>	=	<b>SAE, Aussengewinde, (UNF/UN-Einschraubgewinde mit O-Ring Dichtung)</b>
<b>SFH3 / SFH6</b>	=	<b>SAE, Flansch 3000 psi / 6000 psi</b>
<b>ORM / LORF</b>	=	<b>siehe Katalog Seiten 69 - 84</b>