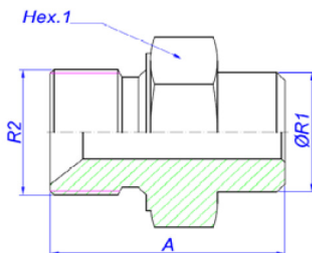


## APLICACIONES Y PROPIEDADES

Macho fijo soldable BSPP. Roscas de acuerdo a Norma ISO 8434-6. Es el sistema empleado tradicionalmente para la alta presión en sistemas oleo-dinámicos. Sistema de racordaje fácil de montar y de mantenimiento; las herramientas necesarias son llaves normales, permitiendo una estanqueidad total con presiones relativamente altas y par de apriete bajo.

## COMPOSICIÓN

<b>Material:</b>	Acero estirado o acero forjado según DIN3859-1.
<b>Tratamiento de superficie:</b>	Protegido mediante tratamiento sin Cromo 6.
<b>Resistencia al óxido:</b>	Férrico 400 horas, de ZINC 200 horas.
<b>Temperatura acero:</b>	-40°C a +200°C
<b>Temperatura juntas:</b>	NBR: -25°C a +100°C FPM: -15°C a +200°C PTFE: -100°C a +250°C
<b>Presión de servicio:</b>	Hasta 300 bar.
<b>Coefficiente DIN:</b>	1:3 (DIN14002)



CÓDIGO	R2	R1	A	Hex. 1
MAH-04	1/4"	12	25,5	19
MAH-06	3/8"	16	27,5	22
MAH-08	1/2"	20	33,5	27
MAH-12	3/4"	25	36,5	32
MAH-16	1"	32	42,5	41
MAH-20	1.1/4"	42	49,5	50
MAH-24	1.1/2"	46	52,5	55
MAH-32	2"	58	57	70