

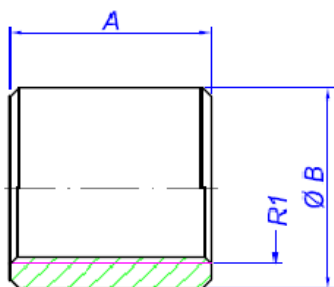


APLICACIONES Y PROPIEDADES

Manguito soldable cilíndrico 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

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



CÓDIGO	R1	A	B
R1516-2	1/8"	22	16
R1516-4	1/4"	24	20
R1516-6	3/8"	30	24
R1516-8	1/2"	34	30
R1516-12	3/4"	36	36
R1516-16	1"	42	44
R1516-20	1.1/4"	48	56
R1516-24	1.1/2"	50	62
R1516-32	2"	60	75