

## MANGUEIRAS HIDRÁULICAS

Mangueiras Hidráulicas para baixa, média, alta, super alta pressão e temperaturas, conforme norma SAE e DIN. Recomendações para suas características: Pressão de trabalho, temperatura de trabalho, temperatura ambiente, condições extremas, compatibilidade de fluidos e raio de curvatura.

1 SN	R 12 AT	R3
R1 AT	4 SP	R5
2 SN	4 SH	R6
R2 AT	R13 AT	R7
R1 AT 150° BLUE	R15 AT	R7 Dupla
R2 AT 150° BLUE	XT 4000	R7 Aço
100 R16	XT 5000	R8
100 R17	XT 6000	R14



## TERMINAIS HIDRÁULICOS PRENSÁVEIS

As roscas são identificadas pelo seu diâmetro, externo nos machos e interno nas fêmeas, pelo número de fios nelas existentes por polegadas ou pela distância entre seus fios em milímetros. No ângulo Reto 30°c / 45°c / 60°c / 90°c. Peças Sólidas sem Solda e na necessidade em aço inox.

FJ-FÊMEA JIC 37°	MMKS-MACHO MILIMÉTRICO KOMATSU	FL61-FLANGE61
FBJ-FÊMEA BSP JIC 37°	DKO-FÊMEA DIN	FL62-FLANGE62
FB FÊMEA BOLEADA BSP	PL-PONTA LISA	FL63-FLANGE63CAT
SP-FÊMEA ORFS	AN-ANILHA	EM-EMEMDA
FMJ-FÊMEA MILIMÉTRICA JIC 47°	PR-PORCA	SV-SALVA VIDA
FMB-FÊMEA MILIMÉTRICA BOLEADA	DH-DIREÇÃO HIDRÁULICA	KC-KARCHER
MJ-MACHO JIC	MJCB-MACHO BSP JCB	TJM-LAVOR/IMPORT
MN-MACHO NPT	AM-PARAFUSO PARA OLHAL	WP-WAP
MSP-MACHO ORFS	AMD-PARAFUSO PARA OLHAL DUPLO	WW-ELECTROLUX
MO-MACHO UNF	OL-OLHAL	CP-CAPAS 1TR/2TR/4TR/6TR
MM-MACHO MILIMÉTRICO	FF-FÊMEA PROPUSORA	



## ADAPTADORES HIDRÁULICOS



A **MANGVEDAÇÕES** oferece uma linha de adaptadores para suprir exigências e as especificações industriais nas normas SAE, DIN, ISO, DOT, JIS, que oferecem soluções anti- vazamento. Nos ângulos Reto 45°c / 90°c;



TMJ TAMPÃO MACHO JIC	MN-MSP MACHO NPT / MACHO ORFS
TFJ TAMPÃO FÊMEA JIC	MBSP-MSP MACHO BSP / MACHO ORFS
MN-FJ MACHO NPT/FÊMEA JIC	TEE MACIÇO LATERAL E CENTRAL JIC
PMJ-PMJ PAINEL MACHO JIC	TEE MACIÇO LATERAL E CENTRAL ORFS
BSP-MJ MACHO BSP/MACHOJIC	CASTANHAS PARA FLANGES
MJ-MJ MACHO JIC/MACHO JIC	MM-MJ MACHO MÉTRICO/MACHO JIC
MJ MACHO JIC VAZADO	MJ-FJ MACHO JIC/FÊMEA JIC
FN-MJ FÊMEA NPT/MACHO JIC	MO-MJ MACHO SAE/MACHO JIC
MN-MJ MACHO NPT/MACHO JIC	MO-MSP MACHO SAE/MACHO ORFS

