

## BUJÃO (PLUG)



<b>CODIGO</b>	<b>ROSCA MACHO NPT</b>
DT-PLUG-04NI	1/4
DT-PLUG-06NI	3/8
DT-PLUG-08NI	1/2
DT-PLUG-12NI	3/4

# CONEXÕES ROSCADAS

- \* As conexões com terminações roscadas macho ou fêmea, são produzidas dentro dos padrões internacionais e matéria-prima de alta qualidade.
- \* Produtos robustos, também rastreáveis, garantindo a procedência e qualidade do produto.
- \* Roscas NPT ou BSPT

## Materiais:

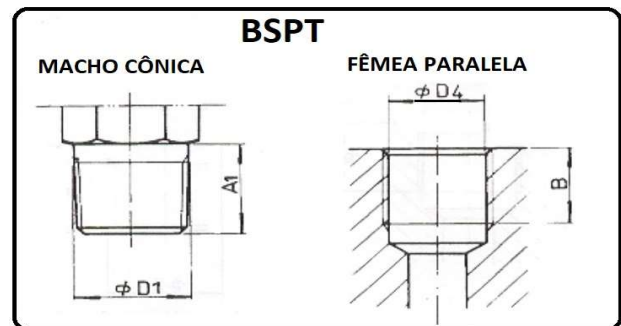
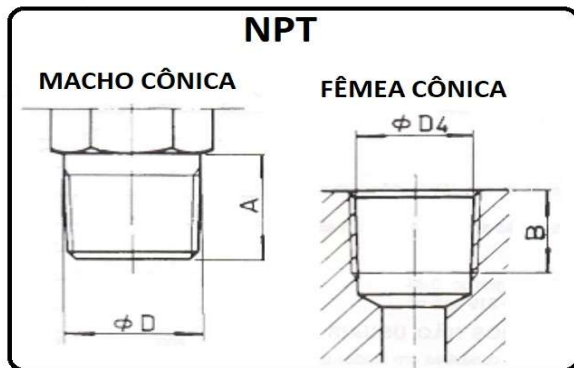
Para as conexões retas são utilizados aço inoxidável ASTM A276 TP 316 e para os itens forjados ASTM A182 gr TP316.

## Vedantes:

O uso de vedantes em fitas ou pastas nas roscas NPT (ANSI B1.20.1) ou BSPT (NBR ISO 7.1) são altamente recomendados, pois além de auxiliarem na vedação, servem como lubrificantes das roscas em aço inoxidável, evitando o efeito "galling" (fusão) do material.

## Notas:

Tabela de Roscas



BSPT CÔNICA	Fio s p/ pol	A1	B	01	04
1/8	28	10	10	10,1	8,8
1/4	19	14,2	13	13,7	11,8
3/8	19	14,2	15	17,2	15,3
1/2	14	19	16	21,6	19
3/4	14	24	17	27	24,5
1	11	25	20	34,1	30,7
1.1/4	11	25,5	22	42,7	39,6
1.1/2	11	26	22	48,6	45,4

BSPT CÔNICA	Fio s p/ pol	A1	B	01	04
1/8	28	10	10	10,1	8,8
1/4	19	14,2	13	13,7	11,8
3/8	19	14,2	15	17,2	15,3
1/2	14	19	16	21,6	19
3/4	14	24	17	27	24,5
1	11	25	20	34,1	30,7
1.1/4	11	25,5	22	42,7	39,6
1.1/2	11	26	22	48,6	45,4