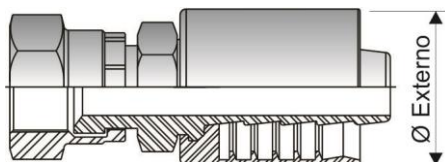


**TERMINAIS DE INOX PARA MANGUEIRAS
TERMOPLÁSTICAS 100R7 NÃO CONDUTIVAS
Cores: Laranja (Standard), Vermelha ou Azul (ZEC).**



2401R7-.....-..... S CN / PCAPR7-.... I CN

Terminal Reto JIC - PG	Capa Prensada	Ø Ext. mm	Ø Prens. mm ± 0,2	Máx. WP - bar	Pressão de Ensaio bar
2401R7-4-4 S CN	PCAPR7-4 I CN	15,8	14,0	200	100 ~ 200
2401R7-6-4 S CN	PCAPR7-4 I CN	15,8	14,0	200	100 ~ 200
2401R7-6-6 S CN	PCAPR7-6 I CN	20,6	18,2	175	87 ~ 175
2401R7-8-8 S CN	PCAPR7-8 I CN	24,6	22,5	140	70 ~ 140
2401R7-10-6 S CN	PCAPR7-6 I CN	20,6	18,2	175	87 ~ 175
2401R7-10-8 S CN	PCAPR7-8 I CN	24,6	22,5	140	70 ~ 140
2401R7-10-10 S CN	PCAPR7-10 I CN	28,6	26,0	105	52 ~ 105
2401R7-10-12 S CN	PCAPR7-12 I CN	31,5	29,4	90	45 ~ 90
2401R7-12-12 S CN	PCAPR7-12 I CN	31,5	29,4	90	45 ~ 90
2401R7-12-16 S CN	PCAPR7-16 I CN	38,1	36,0	70	35 ~ 70
2401R7-16-12 S CN	PCAPR7-12 I CN	31,5	29,4	90	45 ~ 90
2401R7-16-16 S CN	PCAPR7-16 I CN	38,1	36,0	70	35 ~ 70

WP = Working pressure (Pressão máx. de Trabalho)

IMPORTANTE:

- 1- Montagens de terminais efetuadas por terceiros, os mesmos terão única e exclusivamente a responsabilidade dos riscos destas montagens e ensaios envolvidos.
- 2- Existem grandes riscos e vida útil do item comprometido quando se reaproveita mangueiras e terminais.
- 3- A ref. "Terminal Reto "JIC – PG (Porca Giratória)" refere-se a pino + capa prensada".
- 4- "Capa Prensada" refere-se ao item para mangueiras "100R7...".
- 5- Ø Externo refere-se ao Ø externo da capa antes da prensagem.
- 6- Podem ser necessários pequenos ajustes nos diâmetros de prensagem.
- 7- Os terminais são para uso em mangueiras termoplásticas de fornecimento "MILANO".
- 8- É fundamental o ensaio da mangueira após montagem com 1/2 à 1 vez a pressão de trabalho, por no mínimo 1 minuto pressurizada.
- 9- Jamais aperte ou solte qualquer item pressurizado.
- 10- Use processo de limpeza com plugs adequados as bitolas das mangueiras / Terminais.
- 11- Proteja as extremidades após processo de limpeza (Tampões) até as instalações.
- 12- Conhecimento e treinamento para operadores que irão fazer montagens e ensaios de itens de alta pressão são essenciais para a sua segurança e dos equipamentos instalados.
- 13- Na dúvida consulte nossa Engenharia / Dpto Técnico.

Obs: As informações aqui constantes são passíveis de alterações, sem prévio aviso.

MILANO EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS LTDA

www.milano.ind.br - milano@milano.ind.br

