



Fucoli Somepal
FUNDIÇÃO DE FERRO, S.A.

DESDE
SINCE 1946

MANUAL DE OPERAÇÕES



BRAÇADEIRA com adaptador de tomada em carga ATC PRO



Sede: Apartado 467 - Coselhas
3001-906 Coimbra
PORTUGAL
Telef. +351239490100
Fax. +351239490199

Filial: Apartado 4 - Rua de Aveiro, 50
3050-903 Pampilhosa
PORTUGAL
Telef. +351231947000
Fax. +351231949292

MO 35
Edição 01
Outubro 2015

1. DESCRIÇÃO
2. MANUSEAMENTO
3. IDENTIFICAÇÃO DE POTENCIAIS RISCOS
4. MANUTENÇÃO

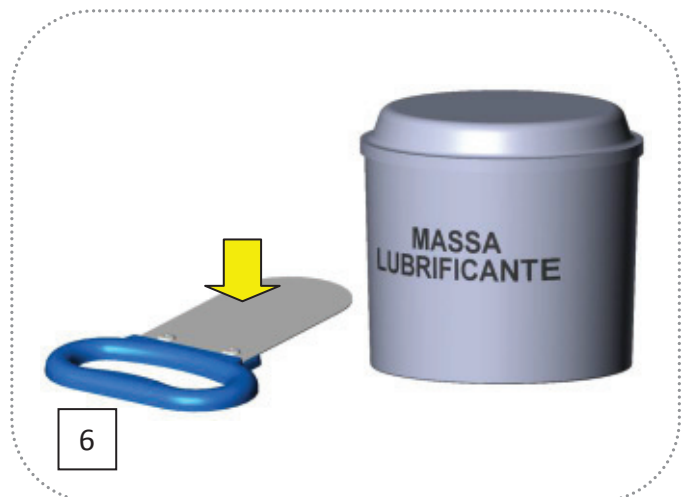
1. DESCRIÇÃO

A braçadeira com adaptador de tomada em carga modelo ATC PRO da Fucoli-Somepal, é adequada para aplicação em tubos de PVC e PE, estando disponíveis para DNOD 50 a DNOD 400 e derivações de ½" a 2" de acordo com o catálogo técnico – 08.100 e 08.101. São fabricada em FERRO FUNDIDO DÚCTIL EN GJS 500, parafusos e anilhas em aço inox A2 e revestimento de resina epóxica electrostática com espessura $\geq 250 \mu\text{m}$ para água potável.

Com a braçadeira com adaptador de tomada em carga é possível efectuar a perfuração do tubo com a tubagem em carga, sem necessidade de interrupção do sistema, sem despressurização do sistema e sem que ocorram vazamentos.

2. MANUSEAMENTO





2.1 Binário de aperto dos parafusos

MEDIDA	BINÁRIO DE APERTO (Nm)
50 a 90	20 - 30
110 a 200	25 - 40
250 a 400	40 - 60

3. IDENTIFICAÇÃO DE POTENCIAIS RISCOS

Ao longo do seu desenvolvimento não foram identificados potenciais riscos de utilização.

Na comercialização e assistência após-venda, não estão associados ou constatados riscos de montagem e funcionamento.

4. MANUTENÇÃO

A braçadeira com adaptador de tomada em carga modelo ATC PRO não requer acções de manutenção durante a sua utilização. Durante a sua montagem a lamina deve ser lubrificada com massa de forma a facilitar a sua introdução.