

LINHA: ELEMENTO FILTRANTE E HIDRAULICO DE RETORNO

BT Nº 074

19/01/2022

1 – EVIDENCIA OBJETIVA

Alteração do Componentes em Aço figura 01 para Nylon 6.6 com 30% fibra de vidro figura 2



Item:	Material
01	Aço Laminado SAE 1020
02	Nylon 6.6 com 30% de fibra
03	Arame 1,25
04	

2 – APLICAÇÃO

FILTROS HIDRULICOS DE RETORNO

3 – AVALIAÇÃO

➤ Conforme relatório de testes e ensaios nº 001/22

LINHA: ELEMENTO FILTRANTE E HIDRAULICO DE RETORNO

BT Nº 074

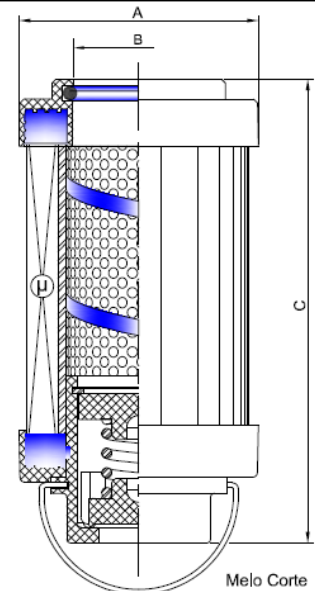
19/01/2022

4 – OBSERVAÇÃO

CORRELAÇÃO:

Conforme catálogo, características, especificações e pressão de trabalho estão sendo mantidas.

Códigos correlatos conforme tabela abaixo



FHP530110AH	HOP6389	Elemento Retorno hidraulico	0185R010BNHC	60	34	295	10A	530g
FHP530120AH	*	Elemento Retorno hidraulico	0185R020BNHC	60	34	295	20A	530g
FHP530925TH	HOP6397	Elemento Retorno hidraulico	0165R25W	60	34	229	25T	610g
FHP5309100TH	HOP6399	Elemento Retorno hidraulico	0165R100W	60	34	229	100T	497g
FHP530920AH	HOP6203	Elemento Retorno hidraulico	0165R020BNHC	60	34	229	20A	497g
FHP530910AH	HOP6160	Elemento Retorno hidraulico	0165R010BNHC	60	34	229	03A	420g
FHP530903AH	*	Elemento Retorno hidraulico	0165R003BNHC	60	34	229	10A	420g
FHP530840TH	*	Elemento Retorno hidraulico	0160R040W	60	34	143	40T	346g
FHP530825TH	HOP6188	Elemento Retorno hidraulico	0160R025W	60	34	143	25T	346g
FHP530820AH	HOP642620AH	Elemento Retorno hidraulico	0075R020BNHC	60	34	143	20A	279g
FHP530810AH	HOP6426	Elemento Retorno hidraulico	0075R010BNHC	60	34	143	10A	279g
FHP530803AH	*	Elemento Retorno hidraulico	0075R003BNHC	60	34	143	03A	279g
Código Atual	Código Antigo	Aplicação	Referência alternativa	(A) Ø Ext	(B) Ø Int	(C) Altura	(µ) Micragem	Peso

FOLHA DE DADOS TÉCNICO DO PRODUTO

DESCRIÇÃO: FILTRO HIDRAULICO DE RETORNO

APLICAÇÃO: SISTEMA HIDRAULICO DE RETORNO

FLUIDO: Fluido com densidade de 0,86 kg/dm, e viscosidade de 32 cSt a 40°C.

PESO ATUAL: Conforme tabela acima

GRAU FILTRAGEM: CONFORME MICRAGEM DE APLICAÇÃO

ENCAIXE: CONFORME TABELA ACIMA