FICHA TÉCNICA

CARRETEL S/CAIXA
BASCULANTE
BASPLUS25M





FICHA TÉCNICA

Carretel s/caixa Basculante BASPLUS25M

CARACTERISTICAS:

Boca de incendio pivotante ou basculante equipada com mangueira

semirrígida. Modelo BASPLUS525. Composto por carreto Ø525mm com alimentação

axial. Mangueira semirrígida de cor branca de Ø25mm e 20m de comprimento,

segundo EN694:2001 modelo SATUR25. Válvula de assento 1" com manómetro e

válvula antirretorno. Agulheta variomatic de triplo efeito (diâmetro equivalente 10mm).

CARRETO: Fabricado em aço DC01 pintado em poliéster vermelho RAL 3000, de

Ø525mm. Interior de poliamida-fibra de vidro. Conexão à válvula mediante mangueira

com mola anti-colapso e rosca louca para fácil montagem.

MANGUEIRA: Tipo semirrígida de cor vermelha Ø25mm. e 20 metros de

comprimento, fabricada segundo Norma EN 694:2001 e com marca de produto

AENOR. Modelo SATUR - 25.

Características:

Pressão de ruptura: 100bar

Pressão de prova: 15bar

Pressão máxima de serviço: 12bar.

Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

IMP066_2013.11.28

Rev.1

FICHA TÉCNICA

Carretel s/caixa Basculante BASPLUS25M

AGULHETA: Tipo Variomatic modelo LZV2510, de 25mm, triplo efeito, jato, leque e fecho, roscada no interior para a sua conexão com a mangueira. Diâmetro equivalente 10mm.

VÁLVULA: Válvula tipo assento ou globo, fabricada em latão, com saída a 110°. Roscas de 1". e peça de comprovação para o manómetro fabricada em fibra de vidro.

MANÓMETRO: com rosca de um 1/4" GAS. Escala de 0-16 bar.

