

Ficha do produto

Latiguito Flexível Inoxidável 25 cm

Marca: SCOA

Referência: SCO 20920

ACC.LATON ROSCA EXTERIOR PARA POLIETILENO

COD: 20918 ACC.LATON R/EXT.CODO ROSCA MACHO=20-1/2" PARA POLIETILENO=ALRECRM2012
COD: 20919 ACC.LATON R/EXT.CODO ROSCA MACHO=25-3/4" PARA POLIETILENO=ALRECRM2534
COD: 20920 ACC.LATON R/EXT.CODO ROSCA MACHO=32-1" PARA POLIETILENO=ALRECRM321

**CODO
ROSCA
MACHO**

Referencia	Diametro	Un./bolsa	Un./caja
ALRECRM2012	20-1/2"	10	120
ALRECRM2534	25-3/4"	10	110
ALRECRM321	32-1"	5	60

Acessório de conexão para tubulações de polietileno, com cotovelo roscado macho de 32 mm, ideal para sistemas de distribuição de água. Compatível com diâmetros de 16 a 32 mm e resistente a pressões até 10 bar.

[Ver produto na web](#)

Descrição

O latiguito flexível inoxidável de 25 cm é um acessório de conexão projetado para sistemas de tubulações de polietileno, ideal para aplicações industriais e comerciais onde se requer uma solução resistente e duradoura. Sua construção em latão garante alta resistência mecânica e capacidade para suportar pressões elevadas até 10 bar, tornando-o adequado para instalações de água e gás.

Características técnicas

- Diâmetro: 32 mm
- Rosca: Macho
- Material: Latão
- Compatibilidade: Tubulações de polietileno com diâmetros de 16 a 32 mm

Seu design permite uma conexão segura e precisa em redes onde se requer transmissão eficiente de fluidos. É especialmente útil em ambientes sujeitos à corrosão, pois oferece durabilidade e manutenção simples.

Este acessório facilita a instalação em sistemas de distribuição de água ou gás, permitindo conectar diferentes elementos do sistema com facilidade. Recomenda-se seu uso em instalações industriais ou comerciais onde se precisam conexões robustas e confiáveis.

Características

Diámetro	32 mm
EAN	8435210761533
Largo	25
Material	Latón

Este documento é elaborado a partir da ficha publicada na nossa loja e tem carácter informativo. Não tem carácter contratual. Pode conter erros ou omissões e não substitui a ficha técnica do fabricante.

Para qualquer dúvida, contacte a nossa equipa de suporte

Artigo descarregado em 15 de setembro de 2026