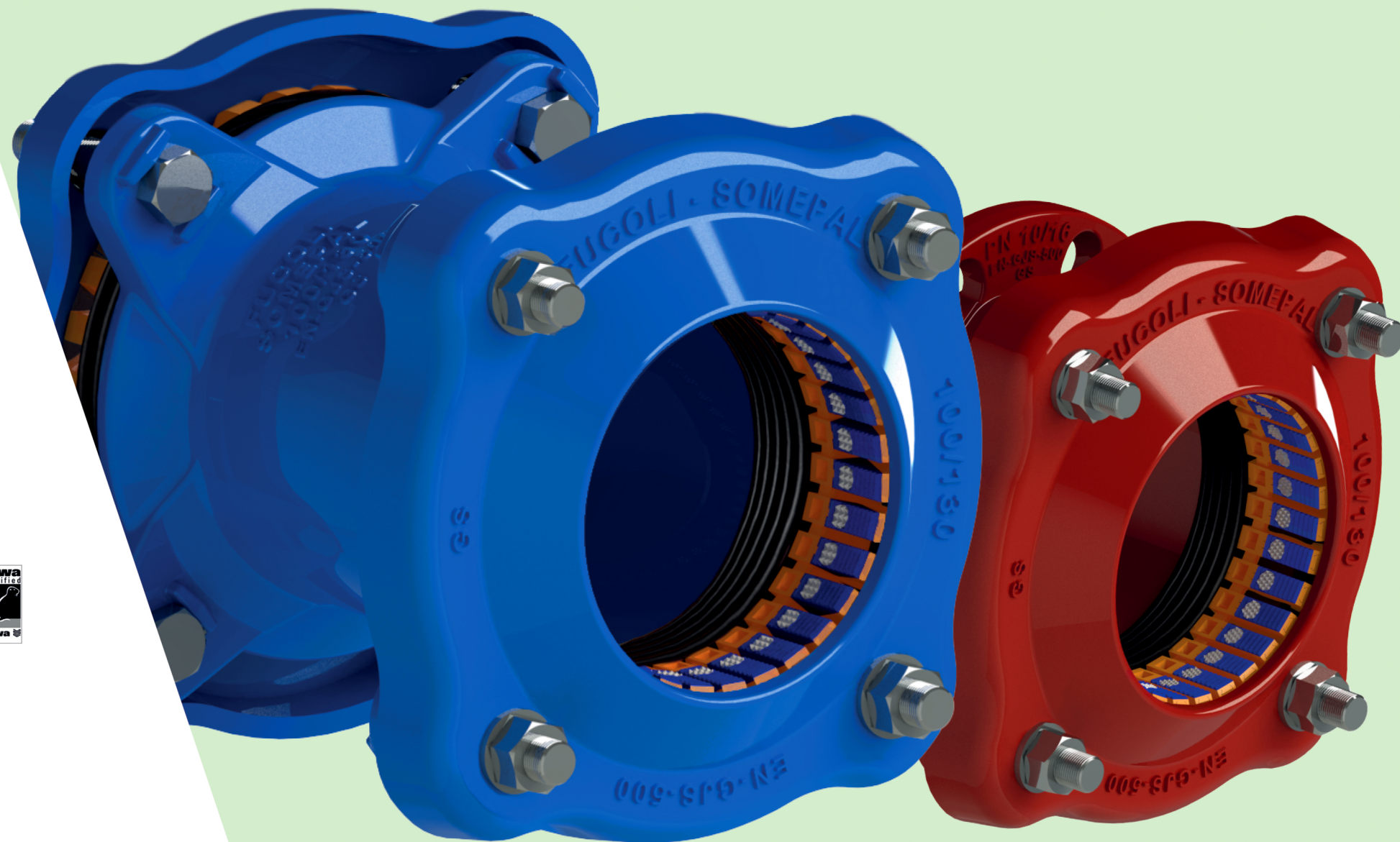




**Fucoli Somepal**  
FUNDIÇÃO DE FERRO, S.A.

# JUNTA MULTIMATERIAL SISTEMA GFIX®



**Fucoli Somepal**  
FUNDIÇÃO DE FERRO, S.A.

DESDE 1946  
SINCE



**SEDE**  
Estrada de Coselhas  
3000-125 Coimbra - Portugal  
Tel. +351 239 490 100  
Gps 40° 13' 12.24" N - 8° 25' 51.26" W  
E-mail: sede@fucoli-somepal.pt

**FILIAL**  
Rua de Aveiro, 50  
3050-420 Pampilhosa - Portugal  
Tel. +351 239 490 100  
Gps 40° 21' 02.97" N - 8° 26' 18.32" W  
E-mail: filial@fucoli-somepal.pt



# JUNTA MULTIMATERIAL SISTEMA GIX<sup>®</sup>

## ARO

Ferro fundido dúctil  
EN-GJS-500-7

## SUPORE DE GARRAS

POM

## VEDANTE

EPDM (água)  
NBR (saneamento & gás)

## REBITES SERRILHADOS

Aço temperado

## GARRAS

POM

## PORCAS

Aço inox A4

## ANILHAS

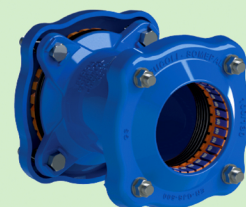
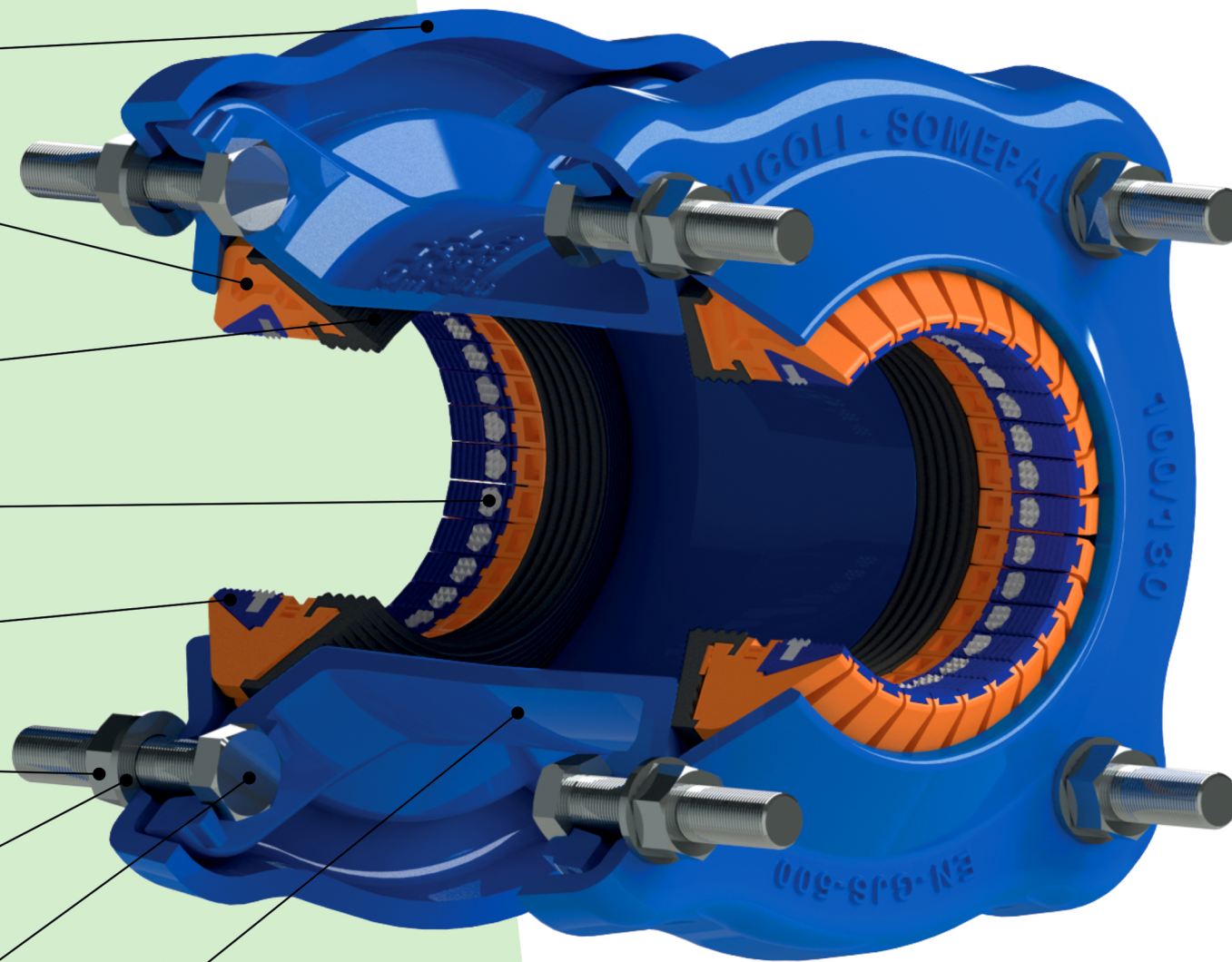
Aço inox A2

## PARAFUSOS

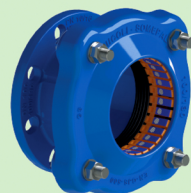
Aço inox A2

## CORPO

Ferro fundido dúctil  
EN-GJS-500-7



SISTEMA GFIX<sup>®</sup>  
JUNTA



SISTEMA GFIX<sup>®</sup>  
JUNTA FLANGE

## CERTIFICAÇÕES



## ATRIBUTOS

- Adequada para todos os tipos de tubo
- Aplicável para todas as condições enterrado ou acima da linha do solo
- Ampla gama de acoplamentos e adaptadores de flange de DN 50 a DN 400, conexão de tubo de 39 mm a 430 mm
- Tolerância até 40 mm
- Restrição de carga máxima de pressão de trabalho (PFA)
  - Água e saneamento: 16 bar
  - Gás: 5 bar
- Projetada e ensaiada de acordo com a EN 14525
- Design exclusivo de fixação, garante o bloqueio de tubos plásticos ou rígidos, sem danificar a parede do tubo
- Instalação rápida, segura e fácil
- Reutilizável
- Não necessita de ferramenta especial para instalar
- Acoplamento com um ângulo deflexão de 8°
- Disponível em duas cores para fácil identificação da rede de tubagem:
  - Azul RAL 5005 para água
  - Vermelho acastanhado RAL 3011 para saneamento/ águas residuais
- Produto Patenteado, confiável e de alta qualidade
- Redução de fugas, economizando recursos
- Redução de custo de stock
- Revestimento com tinta epóxica Resicoat<sup>®</sup>, com certificação da GSK



100% MADE IN EUROPE