

Sistema de
ligação e
fixação

Braçadeiras detetáveis

22 DT

matéria-prima
cor

U62X

Azul

DISPONIBILIDADE
IMEDIATA

22

U62X

Azul

Braçadeiras DT
detetáveis

Para a indústria alimentar, farmacêutica e todas as indústrias sensíveis à contaminação, onde sejam utilizados equipamentos de deteção

- Reduzem o risco de contaminação do produto final e permitem cumprir com os requisitos da Diretiva HACCP (Hazard Analysis Critical Control Points).
- Enfiamento e fecho manual para facilitar a montagem.
- Matéria prima desenhada para uma boa resistência à tração.
- **Material isolante sem halogéneos.**

Matéria-prima

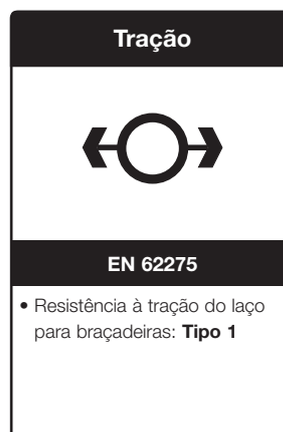
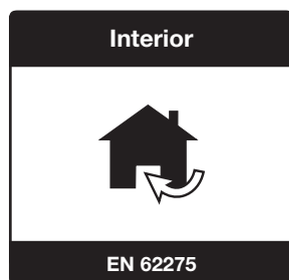
U62X

Braçadeiras 22DT detetáveis

Conforme



Características técnicas



Siga os passos práticos da pág. 17 para consultar e descarregar a **ficha técnica** na nossa web www.unex.pt



Cor

Azul

Marcas de qualidade



EN 62275:2015



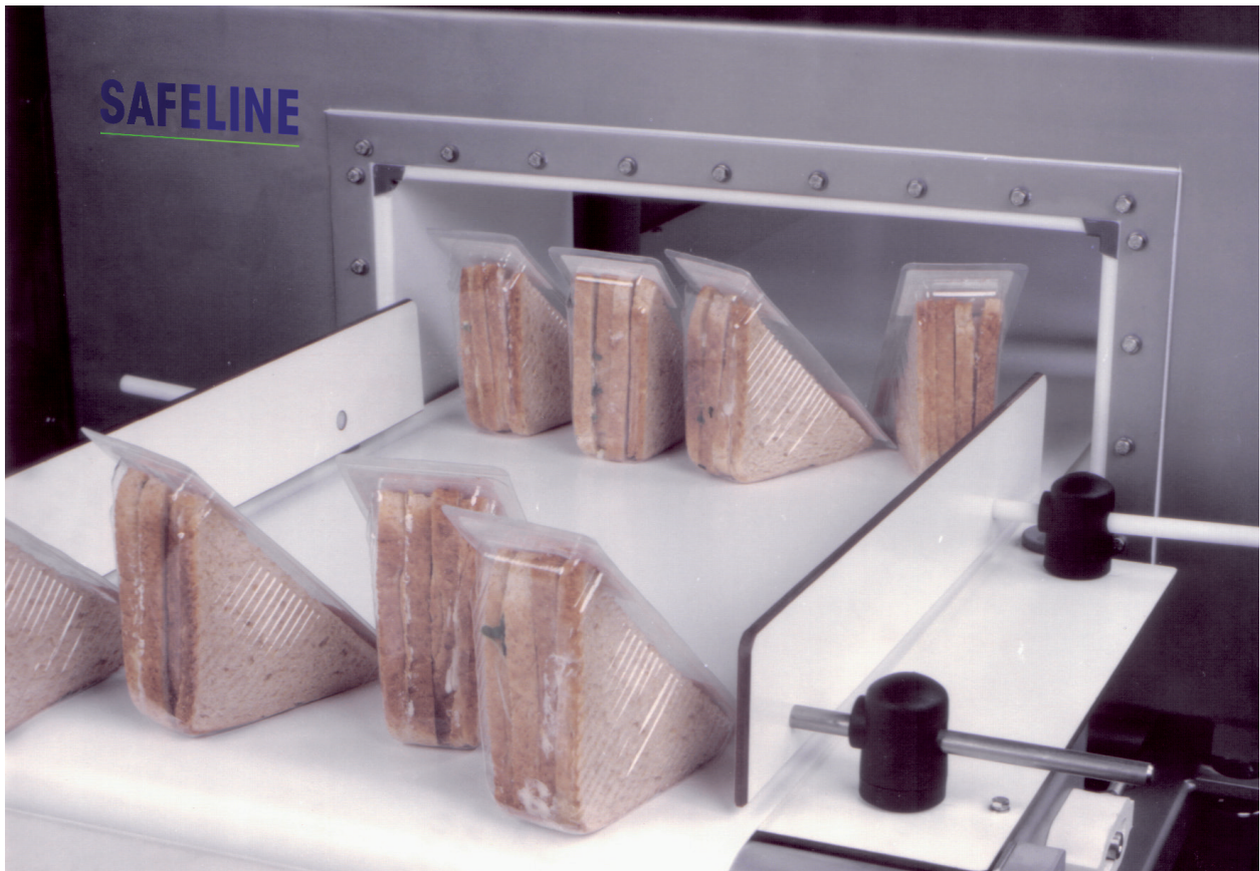
ГОСТ Р
50827:2009

Conforme com

EN 62275

Declaração de conformidade





Indústria agroalimentar

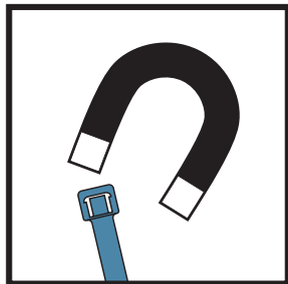


Indústria agroalimentar



Indústria agroalimentar

Sistemas de detecção

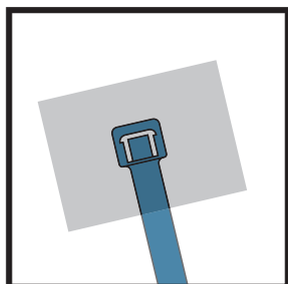


Detetores de metal

As Braçadeiras 22 DT foram ensaiadas(*) por detetores de metal. Como orientação, o tamanho da braçadeira detetada nos detetores de metal até 200 mm de abertura é:

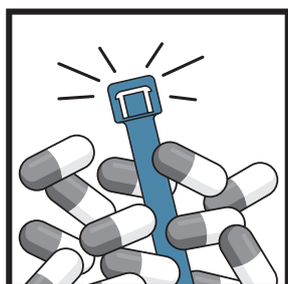
Produto seco	Produto húmido
7 mm	9 mm

(*) Testes realizados com produtos e equipamentos de detecção de metais de METTLER TOLEDO. A detetabilidade da braçadeira pode ser influenciada por certos fatores (tipo de produto controlado, tipo e sensibilidade do equipamento de detecção, velocidade de inspeção). Recomendamos que seja efetuada uma prova de detecção nos distintos pontos de controle.



Equipamentos de Raios X

As Braçadeiras 22 DT são também detetáveis por equipamentos de raios X. Dependendo da densidade do produto a inspecionar, as braçadeiras serão detetadas a diferentes escalas de cinzentos nos raios X.



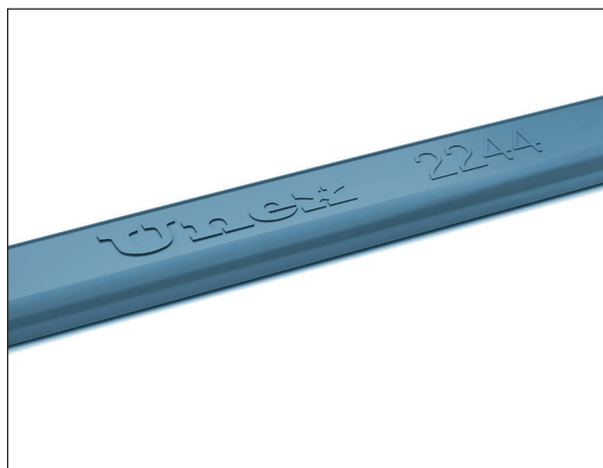
Deteção visual

A cor azul das Braçadeiras 22 DT permite uma fácil deteção visual em todo o processo, reduzindo assim o risco de contaminação.

Produto com valor acrescentado



Trinco isolante de grande resistência.

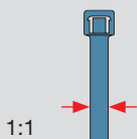


Matéria-prima desenhada para uma boa resistência à tração.

22 **U62X**
Azul

Braçadeiras DT
detetáveis

Largura 2,5 mm



Dimensões das braçadeiras (mm)

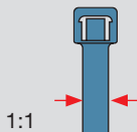
2,5x101



Braçadeiras detetáveis

2221DT

Largura 3,6 mm



Dimensões das braçadeiras (mm)

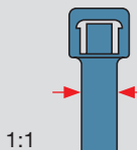
3,6x142



Braçadeiras detetáveis

2233DT

Largura 4,8 mm



Dimensões das braçadeiras (mm)

4,8x188

4,8x287

4,8x370



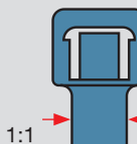
Braçadeiras detetáveis

2244DT

2247DT

2249DT

Largura 7,6 mm



Dimensões das braçadeiras (mm)

7,6x376

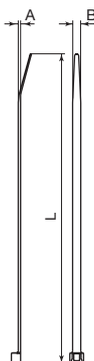


Braçadeiras detetáveis

2273DT

Dimensões (mm)

Braçadeiras detetáveis (azul)



Ref.	Dimensões mm			Ø Uso mm		Resistência s/EN 62275 Kg	Resistência N	Designação MS 3367
	A	B	L	Máx.	Mín.			
2221DT	1	2,5	101	22	1,6	8,16	80	MS 3367-4
2233DT	1,2	3,6	142	32	1,6	13,6	130	MS 3367-5
2244DT	1,4	4,8	188	45	1,6	22,6	220	MS 3367-1
2247DT	1,4	4,8	287	76	1,6	22,6	220	MS 3367-7
2273DT	1,8	7,6	376	102	4,8	54,4	530	MS 3367-3

Cor: azul

Material: U62X

* As braçadeiras sem designação MS cumprem com as condições definidas nas normas para modelos de largura idênticas, exceto no comprimento.

Nota: recomenda-se manter a bolsa fechada até ao momento da sua utilização.