



Braçadeiras

22-1

Para instalações interiores num ambiente químico agressivo: Tratamento superficial, recarga de baterias, produtos químicos...

Bom comportamento em ambientes químicos agressivos em interiores.

Cor cinzento.

Informação de gama



Matéria-prima: Polipropileno

PP

Valor acrescentado



Características técnicas

INTERIOR



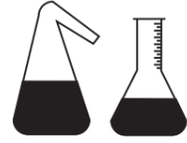
Apenas de uso interior

TEMPERATURA



Temperatura mín./máx. de instalação e utilização -40°C a + 85°C
Temperatura mínima de montagem -30°C

CORROSÃO / AMBIENTES QUÍMICOS



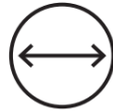
Ver informação detalhada para ambientes químicos.
(Consulte os dados técnicos)

TRAÇÃO



Resistência mínima à tração do laço:
de 13,6 kg a 36,7 kg
Tipo 1

DIÂMETRO DE APERTO



min./max. de uso:
de 1,6 mm a 102 mm

MATÉRIA-PRIMA



MARCA CE

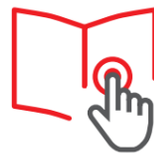


Conformidade com a norma:
EN IEC 62275:2019

PEP ecopassport® program
Has a compliant environmental declaration



Informação detalhada
na ficha técnica



Declaração de conformidade



Marcas de qualidade



Homologações





Indústria

Largura 4,8 mm - Resistência s/EN 62275: 22,6 Kg/220 N

	Designação	MS 3367-1	MS 3367-7
	Diâmetro uso (mm) Máx./Min.	45/1,6	76/1,6
	Dimensões (mm) (1)	4,8x188x1,4	4,8x287x1,4
Braçadeira		2244-1	2247-1
		1000 u. 6,97 €/100 u.	1000 u. 11,20 €/100 u.

Largura 7,6 mm - Resistência s/EN 62275: 54,4 Kg/530 N

	Designação	-	-	MS 3367-3
	Diâmetro uso (mm) Máx./Min.	50/4,8	76/4,8	102/4,8
	Dimensões (mm) (1)	7,6x218x1,8	7,6x299x1,8	7,6x376x1,8
Braçadeira		2271-1	2272-1	2273-1
		1000 u. 16,38 €/100 u.	1000 u. 20,11 €/100 u.	1000 u. 23,61 €/100 u.

Devido a existência de fatores que influenciam o comportamento das braçadeiras frente a um agente químico (concentração, temperatura, luz ultravioleta, tipo de montagem, etc), os ambientes particulares de algumas instalações deverão ser estudados em concreto com um teste específico

Notas:

(1) Largura x Comprimento x Espessura



Indústria

