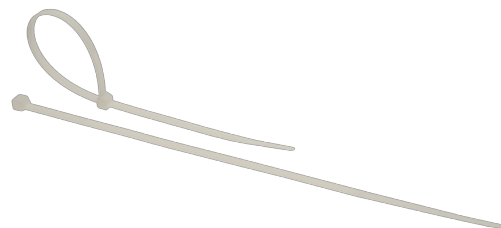


## Flangia in nylon. Colore naturale. Dimensioni: 7,6 x 500 mm.

Flangia in nylon. Colore naturale. Dimensioni: 7,6 x 500 mm. Per tubi da Ø 146 mm. Resistenza alla trazione 55 kg. Confezione da 100 unità.



### Caratteristiche

Applicazioni abituali	Ambienti industriali (fabbriche, magazzini, ecc.)
Materiale	Nylon (PA66)
Colore	Naturale
Ø anello	146 mm

### Dati tecnici

Temperatura di installazione	-10 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-40 °C ; +85 °C
Privo di alogeni	Sì

### Normativa

Marcatura CE	Sì
Marcatura UK	Sì
Marcatura CMim	Sì
Conforme alla Normativa UNE/EN	UNE-EN 62275:2016
Conforme al Regolamento Elettrotecnico di Bassa Tensione (REBT)	Sì
Certificato UL	Sì
Conforme alla Direttiva Europea 2014/35/UE. Direttiva bassa tensione	Sì

### Sostenibilità

Conforme alla Direttiva Europea  
2011/65/UE (RoHS)

Non si applica perché non soddisfa la definizione di Apparecchio elettrico ed elettronico (AEE), come descritto nell'articolo 3.1 della Direttiva 2011/65/UE (RoHS II).

Conforme alla Direttiva Europea  
2012/19/UE (WEEE2)

Non applicabile perché non soddisfa la definizione di Apparecchiatura Elettrica ed Elettronica (AEE) come descritto nell'articolo 3.1(a) della Direttiva 2012/19/UE (RAEE II).

## Logistica e imballaggio

Codice EAN unitario	8423220069534
Codice EAN confezione	8423220069534
Codice EAN imballaggio	18423220069531
Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	20
Vs. pallet	400
Misure confezione cm	63,5x15x0,1
Misure imballaggio cm	58x37x17
Peso unitario (g)	533
Peso confezione (Kg)	0,551
Peso imballaggio (Kg)	12,47
Codice tariffario	39269097

## Disegno



Ref.	A	B	Color
BR25100	2,5	100	Natural
BR25200	2,5	200	Natural
BR25260	2,5	260	Natural
BR36140	3,6	140	Natural
BR36200	3,6	200	Natural
BR36300	3,6	300	Natural
BR36370	3,6	370	Natural
BR48200	4,8	200	Natural
BR48250	4,8	250	Natural
BR48300	4,8	300	Natural
BR48360	4,8	360	Natural
BR76365	7,6	365	Natural
BR76450	7,6	450	Natural
BR76500	7,6	500	Natural



## Documentazione e download



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)