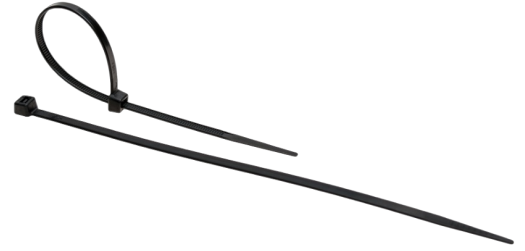


Flangia in nylon. Colore nero. Dimensioni: 3,6 x 140 mm.

Flangia in nylon. Colore nero. Dimensioni: 3,6 x 140 mm. Per tubi da Ø 33 mm. Resistenza alla trazione 18 kg. Confezione da 100 unità.



Caratteristiche

Applicazioni abituali	Ambienti industriali (fabbriche, magazzini, ecc.)
Materiale	Nylon (PA66)
Colore	Nero
Ø anello	33 mm

Dati tecnici

Temperatura di installazione	-10 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-40 °C ; +85 °C
Resistenza UV	Sì
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).

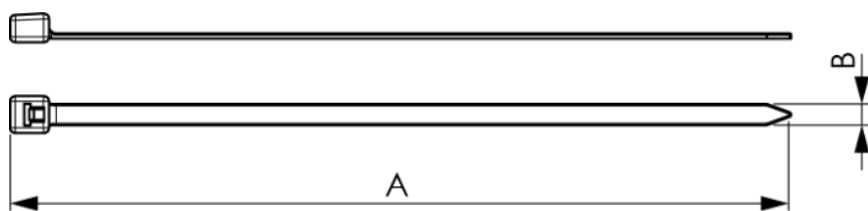
Conforme alla Direttiva Europea 2012/19/UE (WEEE2)

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	8423220440203
Codice EAN confezione	8423220440203
Codice EAN imballaggio	18423220440200
Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	250
Vs. pallet	8750
Misure confezione cm	24x11,5x0,1
Misure imballaggio cm	55x41,5x25
Peso unitario (g)	62
Peso confezione (Kg)	0,065
Peso imballaggio (Kg)	17,245
Codice tariffario	39269097

Disegno



Ref.	A	B	Color
BR25100N	2,5	100	Negro
BR25200N	2,5	200	Negro
BR25260N	2,5	260	Negro
BR36140N	3,6	140	Negro
BR36200N	3,6	200	Negro
BR36300N	3,6	300	Negro
BR36370N	3,6	370	Negro
BR48200N	4,8	200	Negro
BR48250N	4,8	250	Negro
BR48300N	4,8	300	Negro
BR48360N	4,8	360	Negro
BR76365N	7,6	365	Negro
BR76450N	7,6	450	Negro
BR76500N	7,6	500	Negro
BR9450N	8,8	450	Negro



Documentazione e download



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)