

MCA-FV

Nastro autoadesivo con supporto in polipropilene accoppiato a fibra di vetro monodirezionale. Adatto per ogni tipo di fissaggio forte, è inestensibile ed adatto per l'esposizione ad elevate temperature (fino a +130°C).

Codice articolo	Larghezza	Spessore	Lunghezza
MCA-FV	12 mm	0,13 mm	50 m



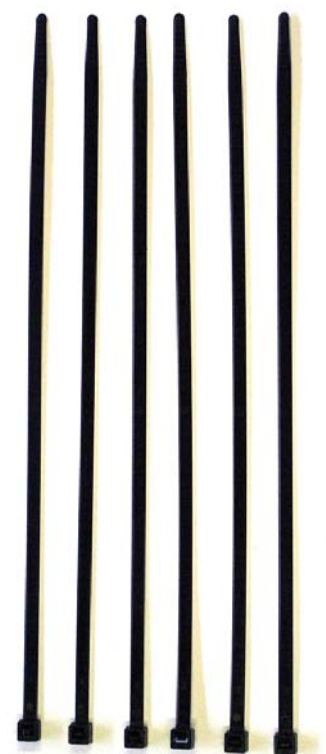
Ray-fasc

Fascette per cablaggio; autoestinguenti secondo normativa UL94, resistenti ai raggi UV (colore nero – Ray-fasc N), halogen free, elevata resistenza alle basi, oli, grassi, prodotti petroliferi, solventi clorurati.

Temperatura d'esercizio: -40/+85°C.

Temperatura di montaggio: -10/+60°C.

Codice articolo (colore bianco)	Codice articolo (colore nero*)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
Ray-fasc B 22/75	Ray-fasc N 22/75	2,2	75
Ray-fasc B 25/98	Ray-fasc N 25/98	2,5	98
Ray-fasc B 25/135	Ray-fasc N 25/135	2,5	135
Ray-fasc B 26/160	Ray-fasc N 26/160	2,6	160
Ray-fasc B 26/200	Ray-fasc N 26/200	2,6	200
Ray-fasc B 36/140	Ray-fasc N 36/140	3,6	140
Ray-fasc B 36/200	Ray-fasc N 36/200	3,6	200
Ray-fasc B 36/290	Ray-fasc N 36/290	3,6	290
Ray-fasc B 26/370	Ray-fasc N 26/370	3,6	370
Ray-fasc B 45/160	Ray-fasc N 45/160	4,5	160
Ray-fasc B 48/178	Ray-fasc N 48/178	4,8	178
Ray-fasc B 48/200	Ray-fasc N 48/200	4,8	200
Ray-fasc B 48/250	Ray-fasc N 48/250	4,8	250
Ray-fasc B 48/290	Ray-fasc N 48/290	4,8	290
Ray-fasc B 48/360	Ray-fasc N 48/360	4,8	360
Ray-fasc B 48/390	Ray-fasc N 48/390	4,8	390
Ray-fasc B 48/430	Ray-fasc N 48/430	4,8	430
Ray-fasc B 78/180	Ray-fasc N 78/180	7,8	180
Ray-fasc B 78/240	Ray-fasc N 78/240	7,8	240
Ray-fasc B 78/300	Ray-fasc N 78/300	7,8	300
Ray-fasc B 78/365	Ray-fasc N 78/365	7,8	365
Ray-fasc B 78/450	Ray-fasc N 78/450	7,8	450
Ray-fasc B 78/540	Ray-fasc N 78/540	7,8	540
Ray-fasc B 78/750	Ray-fasc N 78/750	7,8	750



Confezioni: 100 pz.

* Di colore nero: stabilizzate agli U.V. particolarmente adatte per installazioni all'esterno.

Ray-exp

Guaina espandibile a freddo in dispenser. Flessibile, autoestinguente, resistente agli oli minerali, idrocarburi, alcool, ammoniaca e idrossidi, resine bloccanti, vernici. Facile e rapida da installare, consente l'isolamento a freddo di giunzioni rendendole altamente resistenti al calore (fino a +250°C).

Temperatura d'esercizio: -80/+250°C.

Colore standard: rosso mattone.

Codice articolo	Diametro nominale	Diametro nespanso	Matassa
Ray-exp 3/8	3 mm	8 mm	10 m
Ray-exp 5/14	5 mm	14 mm	10 m

